

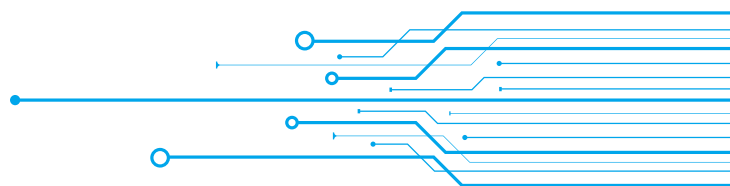


CONTACTS A SERTIR

EN BANDE ET EN VRAC

CRIMP CONTACTS

LOOSE AND IN BANDOLIER FORM



NOS PRODUITS

- Systèmes de connecteurs à borne guillotine, à raccord à sertir ou à souder
- Contacts à sertir
- Cosses de câble
- Cosses nues pré-isolées
- Développements spéciaux spécifiques aux clients
- Moyens de pose pour tous les produits STOCKO : pinces à sertir, systèmes entièrement ou partiellement automatisés

NOS MARCHÉS

- Électroménager
- Industrie
- Automobile
- Chauffage, ventilation et climatisation (CVC)
- Distribution

SITES

- Wuppertal / Allemagne
- Hellenthal / Allemagne
- Andlau / France
- Sokolov / République tchèque
- Shanghai / Chine

L'ASSURANCE DE LA QUALITÉ /

SYSTÈMES DE MANAGEMENT INTÉGRÉS ET CERTIFIÉS

- Certifications ISO 9001
ISO 14001
IATF 16949
- Certification ISO 50001

STOCKO CONTACT
Allemagne, France

STOCKO CONTACT
Allemagne

CRÉATION

- 1901 à Wuppertal

NOMBRE MONDIAL DE COLLABORATEURS

- 700

OUR PRODUCTS

- Multi-way connector systems with terminations for insulation displacement crimping or soldering
- Solderless terminals
- Crimp contacts
- Customers' special products
- Terminating systems for all STOCKO products: Hand tools, semi- and fully automated machines

OUR MARKETS

- Domestic appliances industry
- Industry
- Automotive
- Heating industry
- Distribution

FACTORIES

- Wuppertal / Germany
- Hellenthal / Germany
- Andlau / France
- Sokolov / Czech Republic
- Shanghai / China

ASSURED QUALITY

CERTIFIED INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS

- Certified according to ISO 9001
ISO 14001
IATF 16949
- Certified according to ISO 50001

STOCKO CONTACT
Germany, France

STOCKO CONTACT
Germany

FOUNDED

- 1901 in Wuppertal

EMPLOYEES WORLD-WIDE

- 700



WUPPERTAL
Allemagne / Germany



HELLENTHAL
Allemagne / Germany



ANDLAU
France / France



SHANGHAI
China / China



Secure Connections. World-wide.

Aujourd'hui, STOCKO CONTACT est l'un des principaux fabricants de composants électromécaniques en Europe. Et ce n'est pas pour rien ! Car depuis plus de cent ans, notre travail quotidien se concentre sur l'essentiel : la satisfaction de nos clients. Il n'est pas évident de répondre à toutes les attentes sur une période aussi longue. La fabrication de composants est un secteur clé, dans lequel aucune erreur n'est pardonnée et où les besoins des clients sont aussi variés qu'ambitieux. Ces derniers exigent toujours de nous un engagement total, depuis la recherche et le développement jusqu'à la logistique et la distribution. C'est la raison pour laquelle nous avons impliqué nos clients dès le début dans de nombreux processus, mais aussi et surtout dans l'assurance qualité. Ce n'est qu'ainsi que nous pourrions déployer un développement et une ingénierie de procédés innovants. Et ce n'est qu'ainsi que nous pouvons offrir nos produits à un niveau élevé, systématiquement et durablement. Des produits que l'on retrouve aussi bien dans les commandes de chauffage que dans l'industrie, les lave-vaisselles, ou encore dans le secteur automobile. Ainsi chez STOCKO, lorsque nous parlons de contacts sûrs, c'est parce que chacun de nos connecteurs à fiches a été conçu dans la conviction que les bonnes relations sont toujours une question de confiance.

Today, STOCKO is one of the leading European manufacturers of electro-mechanical components; for very good reasons, because, for more than one hundred years, we are focussed in our daily work on the most important object, to satisfy our customers. Of course, it is not easy to meet these expectations over such a long period of time. Electronic component manufacturing is a key industry that does not tolerate mistakes, and customers' requirements are very complex and challenging. Again and again, they demand our full efforts beginning with research and development and finally in logistics and marketing. Hence we invite our customers' involvement in numerous stages of production processes but above all with regard to quality assurance, right from the beginning, and thus make sure that we continue to offer our products at a high quality level. Products that can be found equally in heating controls, drink dispensing machines, dish washers or motor cars. If, at STOCKO, we talk of secure connections then for this reason that in every one of our connectors an element of conviction reverberates that good connections are always a matter of trust.

	PAGE PAGE
Liste de références Index of parts	4 - 5
Informations techniques Technical informations	6
Homologations Approvals	7 - 9
Tableaux de correspondance Cross-reference lists	10 - 11
Clips Receptacles	12 - 22
Languettes Tabs	23 - 24 / 29 - 33
Contacts pour circuits imprimés Printed boards contacts	26 - 28
Cosses Open barrel terminals	34 - 38
Embouts End splices	39 - 43
Douilles cylindriques Sockets	44 - 45
Fiches cylindriques Circular pins	46
Contacts spéciaux Special connectors	47
Boitiers d'isolement Insulation housings	48 - 60
Informations qualité sertissage Crimp-quality-chart	61
Techniques de pose Terminating technology	62 - 63
Consignes générales de sécurité General safety informations	64 - 65

Plan client et fiche technique disponibles pour tous produits.
Customer drawing and data sheet for all products on request.

Tous droits de modifications techniques réservés.
We reserve the right to alter technical details.
WEEE-Reg.-Nr. DE 14484959



Bobines / Spools Ø: 286 mm / 360 mm



Bobines / Spools Ø: 500 mm



Bobines / Spools Ø: 595 mm



Bobines / Spools Ø: 600 mm / 640 mm

Désignation article Part number	Bobines Ø Spools Ø mm	Page Page
------------------------------------	-----------------------------	--------------

600		
649 / -G		49
650.100 / -G		49
657.100 / -G		48
658.100 / -G		50
677 / -G		52
678.100 / -B		50
679.200 / -G		50
680 / -G		51
681 / -G		49
683.002 / -G		50
688-002		53
688-003		53
688-004		53
688-005		53
688-006		53
688-007		53
688-008		53
688.400-002		53
688.400-003		53
688.400-004		53
688.400-005		53
688.400-006		53
688.400-007		53
688.400-008		53
694-001		51
699-002		54
699-003		54
699-004		54
699-005		54
699-006		54
699-007		54
699-008		54

700		
700/1-4		55
701 / -G		55
727.001		55
727.002		55
728		55
761 / -G		51
777 / -G		52
788-002		52
788-003		52
788-004		52
788-005		52
788-006		52
798-003-025-960 / -G		54
798-005-020-960		54

2000		
2023.100 / -G		56
2023.200 / -G		56
2025.100 / -G		57
2025.200 / -G		57
2026.100 / -G		59
2026.200 / -G		59
2027.100 / -G		58

Désignation article Part number	Bobines Ø Spools Ø mm	Page Page
------------------------------------	-----------------------------	--------------

2027.200 / -G		58
2028.100 / -G		59
2028.110 / -G		60
2028.200 / -G		60
2028.300		60
2029		61
2029.100		61
2029.200		61
2041.100 / -G		58
2041.200 / -G		58

5000		
5889		27

5900		
5920.003	360	28
5920.004	360	28

6000		
6006	500	29
6006.002	500	29
6006.005		29
6006.100	500	29
6007.002	500	29
6008	500	28
6008.001	500	28
6008.002	500	28
6008.003	500	28
6015		30
6015 VS		30
6015.001		30
6015.002		31
6015.003		31
6015.045		33
6015.090		33
6015.145		31
6015.190		31
6015.245		30
6015.290		30
6015.345		30
6015.390		31
6015.445		31
6015.490		30
6015.545		31
6015.590		31
6015.645		30
6015.690		30
6015.745		31
6015.790		31
6015.845		30
6015.890		30
6045		28
6059		32
6059.645		32
6059.690		32
6080		32
6080.045		32
6080.090		32

Désignation article Part number	Bobines Ø Spools Ø mm	Page Page
------------------------------------	-----------------------------	--------------

6100		
6129		34
6129/2		34
6129.045		34
6129.045/3		34
6129.075/2		34
6129.090		34
6129.090/2		34
6129.090/3		34
6199	360	28

6200		
6201	500	29

7200		
7206	286	36
7207	286	36
7208	286	37
7209	286	37

7600		
7603.028	286	17
7603.105	286	17
7603.108	286	17
7604.001	286	17
7604.258	286	17
7605	286	14
7605.001	286	14
7606	286	14
7606.001	286	14
7607	286	14
7607.001	286	14
7630.158	600	21
7631.258	600	21

7700		
7716.001	286	36
7716.002	286	38
7727	286	35
7735.001	286	42
7738	286	39
7770	286	43
7771	286	43
7779	286	35
7785	286	10
7785.001	286	10
7785.002	286	10
7785.003	286	10
7785.055	286	10
7785.058	286	10
7788	360	37
7788.001	360	38
7791	286	42
7791.001	286	42
7792.002	286	40

Désignation article Part number	Bobines Ø Spools Ø mm	Page Page
------------------------------------	-----------------------------	--------------

7800		
7806	286	43
7813	286	36
7825.001	286	40
7830	286	39
7830.001	286	39
7831.010	286	27
7831.011	286	27
7832	286	43
7833.010	286	27
7833.011	286	27
7835	286	47
7836	286	45
7837	286	42
7838	286	40
7840	286	27
7841	286	27
7843	286	39
7843.001	286	39
7849	286	41
7858	286	21
7858.001	286	21
7861.003	286	47
7877	286	37
7881	286	36
7881.001	286	38
7884.001	360	44
7884.003	360	44
7884.004	360	44
7894	286	42

7900		
7900	286	20
7901	286	20
7908	286	41
7912	286	42
7916	286	21
7916.001	286	21
7918.001	600	48
7918.002	600	48
7923.002	286	38
7929	286	41

Désignation article Part number	Bobines Ø Spools Ø mm	Page Page
------------------------------------	-----------------------------	--------------

7930	286	25
7936.002	286	17
7936.003	286	17
7942	286	30
7944.010	286	20
7944.258	286	20
7958	286	25
7960.020	286	23
7961.020	286	23
7984	600	17
7984.001	600	17
7990	286	15
7990.001	286	15
7990.055	286	15
7990.058	286	15
7994.002	640	45
7994.003	640	45
7995.003	286	45
7995.005	286	45
7999	286	41

8000		
8006	286	42
8028	286	19
8028.001	286	19
8028.002	286	19
8028.003	286	19
8029	286	19
8029.001	286	19
8029.2258	286	19
8039.001	286	25
8039.003	286	25
8043	286	26
8047	286	23
8048	286	23
8059	640	40
8061	600	43
8064	286	17
8068	600	21
8069	286	46
8069.002	286	46

Désignation article Part number	Bobines Ø Spools Ø mm	Page Page
------------------------------------	-----------------------------	--------------

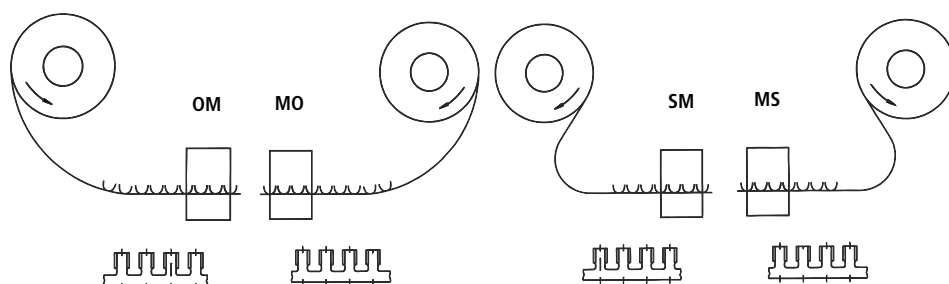
8100		
8100	286	15
8100.001	286	15
8100.002	286	15
8100.003	286	15
8100.2055	286	15
8100.2058	286	15
8110	286	45
8110.001	286	45
8113.105	600	15
8113.108	600	15
8113.155	600	15
8115	286	20
8121.020	286	46
8121.022	286	46
8121.025	286	46
8121.115	286	46
8126.010	286	23
8131	286	44
8131.001	286	44
8134.010	286	38
8136	286	22
8137	286	22
8138	286	20
8138.108	286	20
8152	286	20
8165.108	286	26
8168.055	286	18
8168.058	286	18
8168.155	286	18
8168.158	286	18
8178.108	286	23
8178.258	286	23
8178.308	286	23
8178.1108	286	23
8178.1258	286	23
8185	600	46
8186.155	286	18
8186.158	286	18

Désignation article Part number	Bobines Ø Spools Ø mm	Page Page
------------------------------------	-----------------------------	--------------

8200		
8200	360	37
8201	360	37
8202	360	36
8202.108	360	36
8203	360	37
8204	360	37
8205.1158	286	25
8220.1158	286	22
8236	286	40
8238.158	286	22
8238.258	286	22
8240.158	286	22
8240.258	286	22
8240.1158	286	22
8240.1258	286	22
8260.155	286	21
8260.158	286	21
8260.258	286	21
8261.055	286	16
8261.058	286	16
8261.105	286	16
8261.108	286	16
8261.2055	286	16
8261.2058	286	16
8261.2105	286	16
8261.2108	286	16
8270.055	286	18
8270.058	286	18
8270.155	286	18
8270.158	286	18
8270.255	286	18
8270.258	286	18
8271.112	360	24
8280.1055	286	16
8280.1058	286	16
8280.1105	286	16
8280.1108	286	16

8400		
8412	286	42

Sens de déroulement
pour pas transversal
Direction of transverse
transport



MATIÈRES ET REVÊTEMENTS

Les matières dont ils sont constitués déterminent le comportement et les caractéristiques des contacts. Résistance à la rupture, élasticité, conductibilité électrique et tenue aux températures font parties des critères majeurs pour l'évaluation des différentes applications. Le laiton, le bronze et l'acier sont les matières les plus utilisées. Différents traitements de surface améliorent les conditions d'utilisation selon des exigences spécifiques. Matières spéciales (par ex. maillechort) sur demande.

Matière	Température max. admissible	Utilisation
Laiton (CuZn) naturel étamé (gal. Sn) argenté (gal. Ag)	110 °C 120 °C 130 °C	Uniquement pour utilisation en environnement favorable. Faible tenue à la corrosion. Les composants étamés ont de bonnes performances en utilisation en températures élevées ainsi qu'une bonne tenue à la corrosion. Les composants argentés conviennent pour des utilisations en températures élevées sous forte intensité admissible pour le laiton.
Bronze (CuSn) naturel étamé (gal. Sn) argenté (gal. Ag)	120 °C 130 °C 150 °C	Meilleure tenue à la corrosion que le laiton. Les composants étamés ont une meilleure tenue à la corrosion en utilisation en températures élevées. Les composants argentés conviennent pour des utilisations en températures élevées sous forte intensité admissible pour le bronze.
Maillechort (CuNiZn) naturel	210 °C	Bonne tenue à la corrosion. Meilleure résistance à la rupture par rapport au laiton. Résistance électrique élevée, faible conductibilité thermique.
Acier (Fe) nickelé (Ni)	300 °C	Les composants en acier nickelé ont les meilleures aptitudes pour des utilisations en températures élevées.

MATERIALS AND SURFACE FINISHES

The materials used determine the performance and properties of the contacts. Strength, elasticity, electric conductivity and thermal performance are major criteria when it comes to rating different applications. Brass, phosphor bronze and steel are the most common base materials. Different surface finishes extend the application range for specific requirements. Special materials (e. g. nickel silver) on request.

Material	Max. temperature	Application range
Brass (CuZn) unplated tin plated (Sn) silver plated (Ag)	110 °C 120 °C 130 °C	Only for favourable environmental conditions. Susceptible to corrosion. Tin plated components perform well at higher temperatures and are resistant to corrosion. Silver plated components are suitable for highest operating temperatures coupled with higher current loads for brass.
Phosphor bronze (CuSn) unplated tin plated (Sn) silver plated (Ag)	120 °C 130 °C 150 °C	Under corrosive conditions more stable than brass. Tin plated components offer improved resistance to corrosion at higher temperatures. Silver plated components are suitable for highest operating temperatures coupled with higher current loads for tin bronze.
Nickel silver (CuNiZn) unplated	210 °C	Good resistance to corrosion. Stronger than brass. High electric resistance, low thermal conductivity.
Steel (Fe) nickel plated (Ni)	300 °C	Nickel plated steel components produce the most reliable connections at higher temperatures.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRE POUR BOITIERS D'ISOLEMENT

MATERIAL DATA FOR INSULATION HOUSINGS

Matière Material	Indice de température selon UL, voir liste UL pour details Temperature index acc. to UL, details see UL list
PA 66-V2	- 40 °C + 130 °C
PA 6/66-V0	- 40 °C + 140 °C
PA 46-V2	- 40 °C + 150 °C
PA 6-V2 selon / according to IEC 60335 (sur demande / on request)	- 40 °C + 130 °C
PPS V0 selon / according to IEC 60335	- 40 °C + 240 °C
PBT V0	- 40 °C + 130 °C

LISTE DES CERTIFICATIONS VDE POUR CONTACTS À SERTIR

VDE TESTED CRIMP CONTACTS

Désignation article Part number	CuZn naturel unplated	CuZn étamé tin plated	CuSn naturel unplated	CuSn étamé tin plated	Fe nickelé nickel plated	CuNiSi naturel unplated	CuNiSi étamé tin plated	CuNiZn naturel unplated
RSB 7604.258					•			
RMB 7840		•						
RMB 7831.010		•						
RSB 7900	•							
RSB 7944.010	•	•	•	•	•		•	
RSB 7960.020	•	•						
RSB 7961.020	•	•						
RSB 8028		•						•
RSB 8047	•	•	•	•				
RSB 8048	•	•	•	•				
RBB 8110	•				•			
RFB 8121.020					•			
RFB 8121.025					•			
RSB 8138.108	•	•			•			
RMB 8165.108		•						
RSB 8168.055	•	•						
RSB 8168.058	•	•						
RSB 8168.155	•	•						
RSB 8168.158	•	•						
RSB 8178.108	•	•						•
RSB 8178.258	•	•						•
RSB 8186.155	•	•			•			
RSB 8186.158	•	•			•			
RSB 8220.1158					•			
RSB 8238.158	•	•			•			
RSB 8238.258	•	•			•			
RSB 8240.158	•	•			•			
RSB 8240.258	•	•			•			
RSB 8240.1158					•			
RSB 8260.158	•	•			•			
RSB 8260.258	•	•			•			
RSB 8270.055	•	•			•			
RSB 8270.058	•	•			•			
RSB 8270.158	•	•			•			
RSB 8270.258	•	•			•			

Les produits STOCKO sont soumis régulièrement à de nombreux tests dans nos laboratoires.

Les homologations VDE, UL ainsi que d'autres homologations sont régulièrement complétées pour les produits STOCKO les plus importants. Homologations UL et sertissages conformes uniquement garantis sur produits sertis avec les moyens de pose STOCKO.

STOCKO products are fully tested at our laboratories. VDE, UL and other approvals for the main STOCKO items are regularly updated. UL approvals and correct crimping only ensured on products crimped with STOCKO applicators.

LISTE DES HOMOLOGATIONS UL / ULC POUR CONTACTS À SERTIR

INDEX UL / ULC APPROVALS FOR CRIMP CONTACTS

Désignation article Part number	CuZn naturel unplated	CuZn étamé tin plated	CuSn naturel unplated	CuSn étame tin plated	Fe nickelé nickel plated	CuNiSi naturel unplated	CuNiSi étamé tin plated	CuNiZn	UL File
RSB 7206					•				E177431
RSB 7605	•	•							E118944
RSB 7605.001	•	•							E118944
RSB 7606.001	•	•							E118944
RSB 7607	•								E118944
RSB 7630.001	•	•	•		•				E118944
RSB 7630.158	•	•	•	•	•				E118944
RSB 7631.258		•			•				E118944
RSB 7785	•	•	•		•				E118944

LISTE DES HOMOLOGATIONS
UL / ULC POUR CONTACTS À SERTIR

INDEX UL / ULC APPROVALS
FOR CRIMP CONTACTS

Désignationr article Part number	CuZn naturel unplated	CuZn étamé tin plated	CuSn naturel unplated	CuSn étamé tin plated	Fe nickelé nickel plated	CuNiSi naturel unplated	CuNiSi étamé tin plated	CuNiZn	UL File
RSB 7785.001	●	●			●				E118944
RSB 7785.002	●	●			●				E118944
RSB 7785.003	●	●			●				E118944
RSB 7785.055	●	●			●				E118944
RSB 7785.058	●	●			●				E118944
RSB 7788	●	●	●	●					E177431
RMB 7831.010	●	●	●						E118944
RMB 7831.011	●	●	●						E118944
RMB 7833.010	●	●	●						E118944
RMB 7833.011	●	●	●						E118944
RSB 7858	●	●							E118944
RSB 7858.001	●	●							E118944
RSB 7900	●	●	●	●	●				E118944
RSB 7901	●	●	●	●	●				E118944
RSB 7944.010	●	●	●	●	●		●		E118944
RSB 7944.258	●	●							E118944
RMB 7958	●	●							E118944
RSB 7960.020	●	●	●	●				●	E118944
RSB 7961.020	●	●	●	●				●	E118944
RSB 7984	●	●			●				E118944
RSB 7990	●	●							E118944
RSB 7990.001	●	●							E118944
RBB 7995.003					● (X5CrNi)				E118944
RSB 8028	●	●							E118944
RSB 8028.001	●	●							E118944
RSB 8029	●	●							E118944
RSB 8029.001	●	●							E118944
RSB 8047	●	●							E118944
RSB 8100.2055	●				●				E118944
RFB 8121.020					●				E118944
RFB 8121.025					●				E118944
RSB 8126.010	●	●	●	●					E118944
RSB 8137	●	●			●				E118944
RSB 8138	●	●	●	●	●				E118944
RSB 8152				●	●				E118944
RMB 8165.108	●	●							E118944
RSB 8168.055	●	●							E118944
RSB 8168.058	●	●							E118944
RSB 8168.155	●	●							E118944
RSB 8168.158	●	●							E118944
RSB 8178.108	●	●							E118944
RSB 8178.258	●	●							E118944
RSB 8178.308	●	●							E118944
RSB 8186.155	●	●			●				E118944
RSB 8186.158	●	●			●				E118944
RSB 8238.158	●	●			●				E118944
RSB 8238.258	●	●			●				E118944
RSB 8240.158	●	●			●				E118944
RSB 8240.258	●	●			●				E118944
RSB 8260.158	●	●	●	●	●				E118944
RSB 8260.258	●	●	●	●	●				E118944
RSB 8270.158	●	●			●				E118944
RSB 8270.258	●	●			●				E118944

LISTE DES CERTIFICATIONS VDE POUR BOITIERS D'ISOLEMENT

INDEX VDE APPROVALS FOR INSULATION HOUSINGS

Désignation article Part number	Couleur Colour	Matière - Classe d'inflammabilité Matière - Flammability class UL94		Matière - Classe d'inflammabilité selon Matière - Flammability class to IEC 60335 no flame		UL File
		V0	V2	V0	V2	
EH 688-00X	naturel	PA 66			PA 6	
EH 688.400-00X	couleurs sur demande	PA 66			PA 6	
EH 699	natural				PA 6	
EH 700	colors on request				PA 6	
EH 700	noir, black	PA 66				

LISTE DES HOMOLOGATIONS UL POUR BOITIERS D'ISOLEMENT

INDEX UL APPROVALS FOR INSULATION HOUSINGS

EH 649		PA 66	PA 66	PA 66	PA 6	E306845
EH 650.100		PA 6/66	PA 66		PA 6	E306845
EH 650.200		PA 6/66	PA 66			E306845
EH 657.100		PA 6/66	PA 66		PA 6	E306845
EH 658.100			PA 66		PA 6	E306845
EH 677			PA 66	PA 66		E306845
EH 678.100			PA 66	PA 66		E306845
EH 679.200		PA 6/66	PA 66		PA 6	E306845
EH 680		PA 6/66	PA 66		PA 6	E306845
EH 681		PA 6/66	PA 66		PA 6	E306845
EH 683.002		PA 6/66	PA 66		PA 6	E306845
EH 688-00X	naturel	PA 6		PA 6		E306640
EH 688.400-00X	couleurs sur demande	PA 6		PA 6		E306640
EH 694-001		PA 6		PA 6		E191950
EH 699	natural	PA 6		PA 6	PA 6	E306640
EH 701	colors on request		PA 66		PA 6	E306845
EH 777		PA 66	PA 66	PA 66	PA 6	E306845
EH 798.003		PA 6/66			PA 6	E306845
EH 798.005		PA 6/66			PA 6	E306845
VV 2023.100		PA 6/66	PA 66		PA 6	E306845
VV 2023.200			PA 66		PA 6	E306845
VV 2025.100			PA 66		PA 6	E306845
VV 2025.200			PA 66		PA 6	E306845
VV 2026.100			PA 66		PA 6	E306845
VV 2026.200			PA 66		PA 6	E306845
VV 2027.100			PA 66		PA 6	E306845
VV 2027.200			PA 66		PA 6	E306845
VV 2028.100			PA 66		PA 6	E306845
VV 2028.110			PA 66		PA 6	E306845
VV 2028.200			PA 66		PA 6	E306845
VV 2028.300			PA 66			E306845
VV 2029			PA 66			E306845
VV 2029.100			PA 66			E306845
VV 2029.200			PA 66			E306845
VV 2041.100			PA 66		PA 6	E306845
VV 2041.200			PA 66		PA 6	E306845

Les produits STOCKO sont soumis régulièrement à de nombreux tests dans nos laboratoires.

Les homologations VDE, UL ainsi que d'autres homologations sont régulièrement complétées pour les produits STOCKO les plus importants. Homologations UL et sertissages conformes uniquement garantis sur produits sertis avec les moyens de pose STOCKO.

STOCKO products are fully tested at our laboratories. VDE, UL and other approvals for the main STOCKO items are regularly updated. UL approvals and correct crimping only ensured on products crimped with STOCKO applicators.

TABLEAUX DE CORRESPONDANCE CROSS-REFERENCE LISTS

CONVERSION DES POUCES

EQUIVALENTS OF AN INCH

TABLEAU DES CONDUCTEURS COURANTS SELON VDE 0250 / 4.64

CABLE CHART OF WIRE SIZES TO VDE 0250 / 4.64 SPECIFICATION

Pouce fraction Inch fraction	Pouce décimal Inch decimal	Millimètres Millimeter mm
1/64	.015625	0.397
1/32	.031250	0.794
3/64	.046875	1.191
1/16	.062500	1.588
5/64	.078125	1.984
3/32	.093750	2.381
7/64	.109375	2.778
1/8	.125000	3.175
9/64	.140625	3.572
5/32	.156250	3.969
11/64	.171875	4.366
3/16	.187500	4.763
13/64	.203125	5.159
7/32	.218750	5.556
15/64	.234375	5.953
1/4	.250000	6.350
17/64	.265625	6.747
9/32	.281250	7.144
19/64	.296875	7.541
5/16	.312500	7.938
21/64	.328125	8.334
11/32	.343750	8.731
23/64	.359375	9.128
3/8	.375000	9.525
25/64	.390625	9.922
13/32	.406250	10.319
27/64	.421875	10.716
7/16	.437500	11.113
29/64	.453125	11.509
15/32	.468750	11.906
31/64	.484375	12.303
1/2	.500000	12.700
33/64	.515625	13.097
17/32	.531250	13.494
35/64	.546875	13.891
9/16	.562500	14.288
37/64	.578125	14.684
19/32	.593750	15.081
39/64	.609375	15.478
5/8	.625000	15.875
41/64	.640625	16.272
21/32	.656250	16.669
43/64	.671875	17.066
11/16	.687500	17.463
45/64	.703125	17.859
23/32	.718750	18.256
47/64	.734375	18.653
3/4	.750000	19.050
49/64	.765625	19.447
25/32	.781250	19.844
51/64	.796875	20.241
13/16	.812500	20.638
53/64	.828125	21.034
27/32	.843750	21.431
55/64	.859375	21.828
7/8	.875000	22.225
57/64	.890625	22.622
29/32	.906250	23.019
59/64	.921875	23.416
15/16	.937500	23.813
61/64	.953125	24.209
31/32	.968750	24.606
63/64	.984375	25.003
1	1.000000	25.400

mm ²	Nombre et Ø des conducteurs No. and dia. of strands mm	Ø Conducteur Wire dia. mm max.
0,5	1 x 0,80	0,8
	7 x 0,30	0,9
	16 x 0,20	0,9
0,75	1 x 1,00	1,0
	7 x 0,37	1,1
1	24 x 0,20	1,2
	1 x 1,13	1,13
	7 x 0,43	1,3
	19 x 0,25	1,3
1,5	32 x 0,20	1,3
	1 x 1,38	1,38
	7 x 0,52	1,6
	21 x 0,30	1,6
2,5	30 x 0,25	1,7
	189 x 0,10	1,9
	1 x 1,78	1,78
	7 x 0,67	2,1
4	35 x 0,30	2,2
	50 x 0,25	2,2
	315 x 0,10	2,2
	1 x 2,26	2,26
6	19 x 0,52	2,7
	56 x 0,30	3,1
	511 x 0,10	3,0
	1 x 2,76	2,76
10	7 x 1,05	3,2
	19 x 0,64	3,3
	84 x 0,30	3,5
	756 x 0,10	3,7
16	1 x 3,57	3,57
	7 x 1,35	4,1
	19 x 0,80	4,3
	49 x 0,51	4,6
	80 x 0,40	5,0
25	1197 x 0,10	4,5
	1 x 4,52	4,52
	7 x 1,70	5,2
	37 x 0,75	5,6
	49 x 0,65	5,9
	128 x 0,40	6,0
2058 x 0,10	6,8	

TABLE DE CONVERSION DES CONDUCTEURS COURANTS AMÉRICAINS

CONVERSION TABLE OF AMERICAN WIRE SIZES

AWG #	Circ. Mils.	A = mm ²
26	238 - 300	0,12 - 0,15
24	315 - 477	0,16 - 0,24
22	600 - 750	0,30 - 0,38
20	1000 - 1200	0,51 - 0,61
18	1600 - 1900	0,81 - 0,96
16	2400 - 2830	1,22 - 1,43
14	3830 - 4500	1,94 - 2,28
12	6100 - 6700	3,09 - 3,40
10	9000 - 13100	4,56 - 6,64
8	13200 - 16900	6,69 - 8,56
6	22800 - 30900	11,55 - 15,66

AWG #	Circ. Mils.	A = mm ²
4	38900 - 49100	19,71 - 24,88
2	60100 - 66800	30,45 - 33,85
1	75800 - 84000	38,41 - 42,56
1/0	99100 - 105800	50,21 - 53,61
2/0	124900 - 133800	63,29 - 67,80
3/0	157600 - 168000	79,86 - 85,12
4/0	198700 - 212200	100,68 - 107,52
250 - 300 MCM	250000 - 300000	117 - 151
300 - 350 MCM	300000 - 350000	151 - 192
400 MCM	400000	205
500 - 600 MCM	500000 - 600000	252 - 304

AWG = American Wire Gauge

Circular Mil. Area (CMA): Surface d'un cercle de diamètre 1 Mil.:

$$1 \times 1 = 1 \text{ Circ. Mil. (1 Mil. = 0,001 inch = 0,0254 mm)}$$

$$1 \text{ Circ. Mil.} = 0,0005066 \text{ mm}^2$$

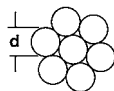
$$1 \text{ mm}^2 = 1973,51 \text{ Circ. Mils.}$$

Formule pour définition des sections

$$A = \frac{d^2 \cdot \pi}{4} \times n$$

A = Section en mm²

n = Nombre de brins



AWG = American Wire Gauge

Circular Mil Area (CMA): Area of a circle of 1 mil diameter

$$1 \times 1 = 1 \text{ Circ. Mil. (1 Mil. = 0.001 inch = 0.0254 mm)}$$

$$1 \text{ Circ. Mil.} = 0.0005066 \text{ mm}^2$$

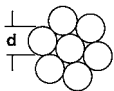
$$1 \text{ mm}^2 = 1973.51 \text{ Circ. Mils.}$$

Formula to determine the wire size

$$A = \frac{d^2 \cdot \pi}{4} \times n$$

A = Wire size in mm²

n = Number of strands



BORNAGES STANDARD

STANDARD STUD-BOLTS

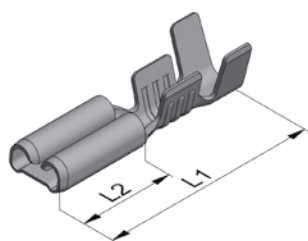
DIN	USA	British Assoc.
M 2	1 = 1,9 mm	9 BA = 1,9 mm
	2 = 2,2 mm	8 BA = 2,2 mm
M 2,6	3 = 2,5 mm	7 BA = 2,5 mm
	4 = 2,8 mm	6 BA = 2,8 mm
M 3	5 = 3,2 mm	5 BA = 3,2 mm
	6 = 3,5 mm	4 BA = 3,5 mm
M 3,5	8 = 4,2 mm	3 BA = 4,2 mm
M 4	10 = 4,8 mm	2 BA = 4,8 mm
M 5	12 = 5,5 mm	1 BA = 5,5 mm
	14 = 6,1 mm	0 BA = 6,1 mm
	1/4" = 6,35 mm	1/4" = 6,35 mm

DIN	USA	British Assoc.
M 8	5/16" = 7,9 mm	5/16" = 7,9 mm
M 10	3/8" = 9,5 mm	3/8" = 9,5 mm
M 12	7/16" = 11,1 mm	7/16" = 11,1 mm
	1/2" = 12,7 mm	1/2" = 12,7 mm
M 16	5/8" = 15,8 mm	5/8" = 15,8 mm
M 20	3/4" = 19,0 mm	3/4" = 19,0 mm
M 26	1" = 25,4 mm	1" = 25,4 mm

■ Clips pour languette largeur 2,8 mm

■ Receptacles for tab width 2,8 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette	Position verrou- illage	Unité d'emballage Bande	
						naturel	Sn	Ni	Length	L 1 mm				L 2 mm
						Finishing								
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	un- plated	Sn	Ni			Tab thick- ness	Inden- tation	Packing unit Chain form	
			s. page 7/8	mm ² AWG							mm		x 1000	



RSB 7605 F 2,8-0,25			●	0,14-0,34	CuSn	○	○	12,5	5,0	0,8	DIN	25
				26-22	CuZn	●	●					
RSB 7605.001 F 2,8-0,25			●	0,14-0,34	CuSn	○	○	12,5	5,0	0,5	DIN	25
				26-22	CuZn	●	●					
RSB 7607 F 2,8-0,5			●	0,25-0,75	CuSn	○	○	12,5	5,0	0,8	DIN	25
				24-20	CuZn	●	●					
RSB 7607.001 F 2,8-0,5			●	0,25-0,75	CuSn	●	○	12,5	5,0	0,5	DIN	25
				24-20	CuZn	○	○					
RSB 7606 F 2,8-1	46330 T2 A 2,8-1		●	0,5-1	CuSn	●	○	12,5	5,0	0,8	DIN	18
				20-18	CuZn	●	●					
RSB 7606.001 F 2,8-1			●	0,5-1	CuSn	○	○	12,5	5,0	0,5	DIN	18
				20-18	CuZn	●	●					
RSB 7785.058 F 2,8-0,5			●	0,22-0,5	CuSn	○	○	14,0	6,3	0,8	DIN	18
				24-20	CuZn	○	○					
					Fe		○					
RSB 7785.055 F 2,8-0,5			●	0,22-0,5	CuSn	○	○	14,0	6,3	0,5	DIN	18
				24-20	CuZn	○	○					
					Fe		○					
RSB 7785 F 2,8-1			●	0,5-1	CuSn	○	○	14,0	6,3	0,5	IEC	18
				20-18	CuZn	●	●					
					Fe		●					
RSB 7785.001 F 2,8-1			●	0,5-1	CuSn	○	○	14,0	6,3	0,8	IEC	18
				20-18	CuZn	●	●					
					Fe		●					
RSB 7785.002 F 2,8-1	46247 T1 A 2,8-1		●	0,5-1	CuSn	○	○	14,0	6,3	0,5	DIN	18
				20-18	CuZn	●	●					
					Fe		○					
RSB 7785.003 F 2,8-1	46247 T1 B 2,8-1		●	0,5-1	CuSn	●	●	14,0	6,3	0,8	DIN	18
				20-18	CuZn	●	●					
					Fe		○					

L

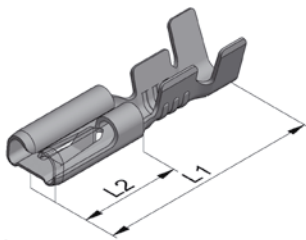
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 2,8 mm

■ Receptacles for tab width 2,8 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette	Position verrou- illage	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	Length	Tab thick- ness			
						un- plated	Sn	Ni					
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals.	Wire size	Material								Packing unit Chain form
			s. page 7/8	mm ² AWG									x 1000

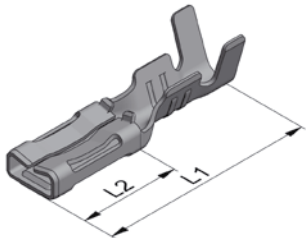
Condamnable
Permanently engaged



L

RSB 7990.058 F 2,8-0,5				0,22-0,5 24-20	CuSn				13,8	6,4	0,8		18
					CuZn	○	●						
					Fe			○					
RSB 7990.055 F 2,8-0,5				0,22-0,5 24-20	CuSn				13,8	6,4	0,5		18
					CuZn	○	○						
					Fe			○					
RSB 7990 F 2,8-1			●	0,5-1 20-18	CuSn				13,8	6,4	0,8		18
					CuZn	●	○						
					Fe			○					
RSB 7990.001 F 2,8-1			●	0,5-1 20-18	CuSn				13,8	6,4	0,5		18
					CuZn	●	●						
					Fe			○					

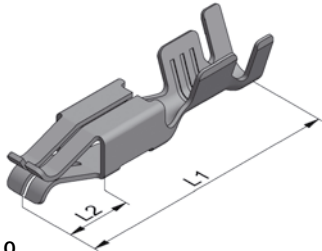
Enfichage doux
Low insertion force



L

RSB 8100 F 2,8-1				0,5-1 20-18	CuSn	○	○		14,0	6,4	0,8	DIN	14
					CuZn	●	●						
					Fe			○					
RSB 8100.001 F 2,8-1				0,5-1 20-18	CuSn	○	○		14,0	6,4	0,5	DIN	14
					CuZn	○	●						
					Fe			○					
RSB 8100.002 F 2,8-1				0,5-1 20-18	CuSn	○	○		14,0	6,4	0,5	IEC	14
					CuZn	●	●						
					Fe			○					
RSB 8100.003 F 2,8-1				0,5-1 20-18	CuSn	○	○		14,0	6,4	0,8	IEC	14
					CuZn	●	●						
					Fe			○					
RSB 8100.2055 F 2,8-0,5				0,22-0,5 24-20	CuSn	○	○		14,0	6,4	0,5	IEC	14
					CuZn	●	○						
					Fe			○					
RSB 8100.2058 F 2,8-0,5				0,22-0,5 24-20	CuSn	○	○		14,0	6,4	0,8	IEC	14
					CuZn	○	○						
					Fe			●					

Contact ski
Timer contact



Q

RFB 8113.105 F 2,8-1 Pour boîtiers For housings				0,5-1 20-18	CuSn	○	○		18,7	5,0	0,5		4,5
					CuZn	○	●						
RFB 8113.108 F 2,8-1 Pour boîtiers For housings				0,5-1 20-18	CuSn	○	○		18,7	5,0	0,8		4,5
					CuZn	○	●						
RFB 8113.155 F 2,8-1,5 Pour boîtiers For housings				1-2,0 18-14	CuSn	○	○		18,7	5,0	0,5		4
					CuZn	○	●						

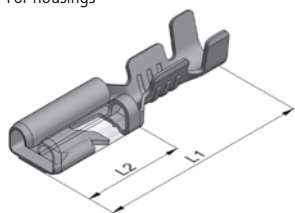
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 2,8 mm

■ Receptacles for tab width 2,8 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette	Position verrou- illage	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm			
						Finishing							
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	un- plated	Sn	Ni			Tab thick- ness	Inden- tation	Packing unit Chain form
			s. page 7/8	mm ² AWG									x 1000

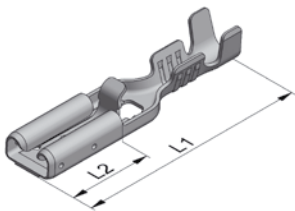
Pour boîtiers
For housings



L

RSB 8280.1055 F 2,8-0,5	46340 T1			0,25-0,5	CuSn				14,0	6,0	0,5		19
				24-22	CuZn	●	●						
RSB 8280.1058 F 2,8-0,5	46340 T1			0,25-0,5	CuSn				14,0	6,0	0,8		19
				24-22	CuZn	●	●						
RSB 8280.1105 F 2,8-1	46340 T1			0,5-1	CuSn				14,0	6,0	0,5		14
				20-18	CuZn	●	●						
RSB 8280.1108 F 2,8-1	46340 T1			0,5-1	CuSn				14,0	6,0	0,8		14
				20-18	CuZn	●	●						

Sécurité, enclenchement doux
Self locking, low insertion force



L

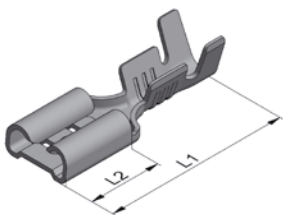
RSB 8261.055 F 2,8-0,5				>0,25-0,5 22-20	CuZn	○	●		17	6,2	0,5	DIN	15
RSB 8261.058 F 2,8-0,5				>0,25-0,5 22-20	CuZn	○	●		17	6,2	0,8	DIN	15
RSB 8261.105 F 2,8-1				0,5-1 20-18	CuZn	○	●		17	6,2	0,5	DIN	15
RSB 8261.108 F 2,8-1				0,5-1 20-18	CuZn	○	●		17	6,2	0,8	DIN	15
RSB 8261.2055 F 2,8-0,5				>0,25-0,5 22-20	CuZn	●	○		17	6,2	0,5	IEC	15
RSB 8261.2058 F 2,8-0,5				>0,25-0,5 22-20	CuZn	○	○		17	6,2	0,8	IEC	15
RSB 8261.2105 F 2,8-1				0,5-1 20-18	CuZn	●	○		17	6,2	0,5	IEC	15
RSB 8261.2108 F 2,8-1				0,5-1 20-18	CuZn	○	○		17	6,2	0,8	IEC	15

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 4,8 mm

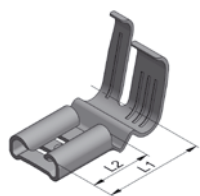
■ Receptacles for tab width 4,8 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette	Position verrou- illage	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm			
						Finishing							
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	un- plated	Sn	Ni			Tab thick- ness	Inden- tation	Packing unit Chain form
			s. page 7/8	mm ² AWG									x 1000



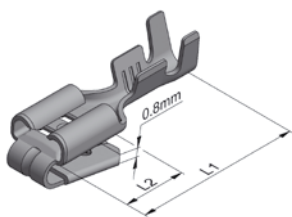
L

RSB 7603.028 F 4,8-0,2				0,14-0,34 24-22	CuSn	○	○		16,0	6,3	0,8	DIN	12
					CuZn	○	○						
					Fe			○					
RSB 7603.108 F 4,8-1	46247 T2 4,8-1			0,5-1 20-18	CuSn	○	●		16,0	6,3	0,8	DIN	10
					CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 7603.105 F 4,8-1				0,5-1 20-18	CuSn	○	○		16,0	6,3	0,5	DIN	10
					CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 7604.258 F 4,8-2,5	46247 T2 4,8-2,5			>1-2,5 16-14	CuSn	○	○		16,0	6,3	0,8	DIN	10
					CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 7604.001 F 4,8-2,5				>1-2,5 16-14	CuSn	○	○		16,0	6,3	0,5	DIN	10
					CuZn	○	○						
					Fe			○					



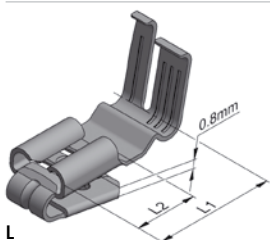
L

RSB 7936.002 F 4,8-1,5				0,5-1,5 20-16	CuSn	○	○		10,0	6,0	0,8	DIN	3
					CuZn	○	●						
					Fe			○					
RSB 7936.003 F 4,8-1,5				0,5-1,5 20-16	CuSn	○	○		10,0	6,0	0,5	DIN	3
					CuZn	●	●						
					Fe			○					



Q

RSB 7984 X 4,8-1,5				0,5-1,5 20-16	CuSn				16,0	6,0	0,8	DIN	2,5
					CuZn	●	●						
					Fe								
RSB 7984.001 X 4,8-1,5				0,5-1,5 20-16	CuSn				16,0	6,0	0,5	DIN	2,5
					CuZn	○	○						
					Fe								



L

RSB 8064 X 4,8-1,5				0,5-1,5 20-16	CuSn				11,5	6,0	0,8	DIN	2,5
					CuZn	○	○						
					Fe								

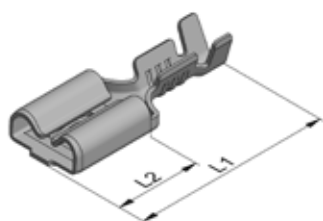
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 4,8 mm

■ Receptacles for tab width 4,8 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section con- duc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette	Position verrou- illage	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm			
						Finishing							
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	un- plated	Sn	Ni			Tab thick- ness	Inden- tation	Packing unit Chain form
			s. page 7/8	mm ² AWG									x 1000

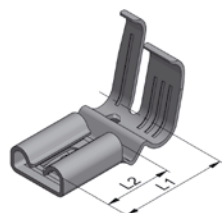
Leicht aufsteckbar
Low insertion force



L

RSB 8270.058 F 4,8-0,5	●	●		0,22 - 0,5	CuSn	○	○		14,5	6,2	0,8	DIN	18
				24 - 20	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 8270.055 F 4,8-0,5	●	●		0,22 - 0,5	CuSn	○	○		14,5	6,2	0,5	DIN	18
				24 - 20	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 8270.158 F 4,8-1,5	●	●		0,75 - 1,5	CuSn	○	○		14,5	6,2	0,8	DIN	14
				18 - 16	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 8270.155 F 4,8-1,5	●	●		0,75 - 1,5	CuSn	○	○		14,5	6,2	0,5	DIN	14
				18 - 16	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 8270.258 F 4,8-2,5	●	●		1,5 - 2,5	CuSn	○	○		14,5	6,2	0,8	DIN	9
				16 - 14	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 8270.255 F 4,8-2,5	●	●		1,5 - 2,5	CuSn	○	○		14,5	6,2	0,5	DIN	9
				16 - 14	CuZn	○	○						
					Fe			○					

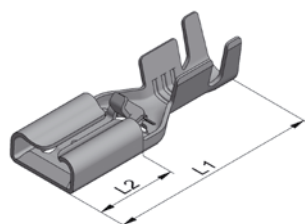
Enfichage doux
Low insertion force



L

RSB 8186.158 F 4,8-1,5				0,5-1,5	CuSn	○	○		10,0	6,0	0,8	DIN	3
				20-16	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 8186.155 F 4,8-1,5				0,5-1,5	CuSn	○	○		10,0	6,0	0,5	DIN	3
				20-16	CuZn	●	●						
					Fe			●					

Sécurité, enfichage doux
Self locking, low insertion force



L

RSB 8168.058 F 4,8-0,5	●	●		0,22-0,75	CuSn	○	○		16,3	6,3	0,8	DIN	10
				24-20	CuZn	●	●						
					CuNiZn	○							
RSB 8168.055 F 4,8-0,5	●	●		0,22-0,75	CuSn	○	○		16,3	6,3	0,5		10
				24-20	CuZn	●	●						
					CuNiZn	○							
RSB 8168.158 F 4,8-1,5	●	●		>0,75-2,0	CuSn	○	○		16,3	6,3	0,8	DIN	10
				18-14	CuZn	●	●						
					CuNiZn	○							
RSB 8168.155 F 4,8-1,5	●	●		>0,75-2,0	CuSn	○	○		16,3	6,3	0,5		10
				18-14	CuZn	●	●						
					CuNiZn	○							

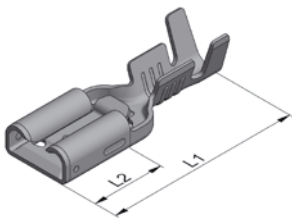
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 4,8 mm

■ Receptacles for tab width 4,8 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette	Position verrou- illage	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm			
						Finishing							
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	un- plated	Sn	Ni			Tab thick- ness	Inden- tation	Packing unit Chain form
			s. page 7/8	mm ² AWG							mm		x 1000

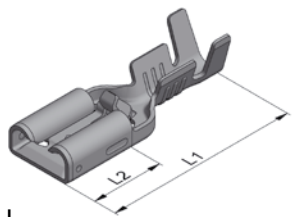
Securité
Self locking



L

RSB 8028 F 4,8-1			●	0,5-1 20-18	CuSn	○	●		17,0	6,3	0,8	DIN	9
					CuZn	●	●	●					
					CuNiZn	○							
RSB 8028.001 F 4,8-1			●	0,5-1 20-18	CuSn	○	○		17,0	6,3	0,5	DIN	9
					CuZn	●	●						
					CuNiZn	○							
RSB 8029 F 4,8-2,5			●	1,5-2,5 16-14	CuSn	○	○		17,0	6,3	0,8	DIN	9
					CuZn	●	●						
					CuNiZn	○							
RSB 8029.001 F 4,8-2,5			●	1,5-2,5 16-14	CuSn	○	○		17,0	6,3	0,5	DIN	9
					CuZn	○	●						
					CuNiZn	○							

Condamnable
Permanently engaged



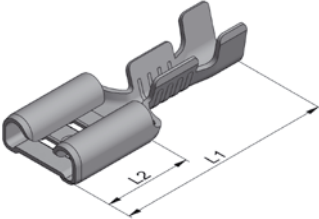
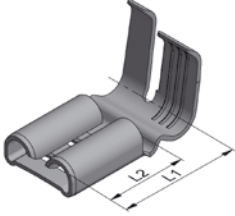
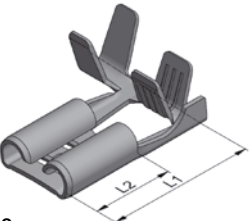


L

RSB 8028.002 F 4,8-1				0,5-1 20-18	CuSn	○	○		17,0	6,3	0,8	DIN	9
					CuZn	○	●						
					CuNiZn	○							
RSB 8028.003 F 4,8-1				0,5-1 20-18	CuSn	○	○		17,0	6,3	0,5	DIN	9
					CuZn	○	○						
					CuNiZn	○							
RSB 8029.2258 F 4,8-2,5				1,5-2,5 16-14	CuZn		●	○	17,0	6,3	0,8	DIN	9

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 6,3 mm

■ Receptacles for tab width 6,3mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Désignation article Part number	DIN	Homo- logation voir page 7/8 Appro- vals s. page 7/8	Section conduc- teur Wire size mm ² AWG	Matière Material	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette Tab thick- ness mm	Position verrou- illage Inden- tation	Unité d'emballage Bande Packing unit Chain form x 1000
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm			
						un- plated	Sn	Ni					
 <p>L</p>	RSB 8115 F 6,3-0,2			0,12-0,35	CuSn	○	○	19,0	7,7	0,8	DIN	8	
				26-22	CuZn	○	○						
					Fe		○						
							●						
 <p>L</p>	RSB 7900 F 6,3-1	46247 T3 6,3-1	● ●	0,5-1,5	CuSn	●	●	19,0	7,7	0,8	DIN	8	
				20-16	CuZn	●	●						
					Fe		●						
							●						
 <p>L</p>	RSB 7901 F 6,3-2,5	46247 T3 6,3-2,5	● ●	>1-2,5	CuSn	●	●	19,0	7,7	0,8	DIN	6	
				16-14	CuZn	●	●						
					Fe		●						
							●						
 <p>L</p>	RSB 8152 F 6,3-6	46247 T3 6,3-6	●	2,5-6	CuSn	○	●	19,0	7,7	0,8	DIN	5	
				14-10	CuZn	●	●						
					Fe		●						
							●						
 <p>L</p>	RSB 7944.010 F 6,3-1,5	46346	● ● ● ●	0,5-1,5	CuSn	○	○	11,5	7,7	0,8	DIN	2	
				20-16	CuZn	●	●						
					Fe		●						
					CuNiSi	○	○						
<p>L</p>	RSB 7944.258 F 6,3-2,5		●	1,5-2,5	CuSn	○	○	11,5	7,7	0,8	DIN	1,8	
				16-14	CuZn	●	●						
					Fe		●						
							●						
<p>Q</p>	RSB 8138 F 6,3-2,5	46346	● ● ●	1-2,5	CuSn	○	○	14,2	7,7	0,8	DIN	3,5	
				16-14	CuZn	●	○						
					Fe		●						
							●						
<p>Q</p>	RSB 8138.108 F 6,3-1	46346	● ● ●	0,5-1	CuSn			14,2	7,7	0,8	DIN	8,0	
				20-18	CuZn	●	●						
					Fe		●						
							●						

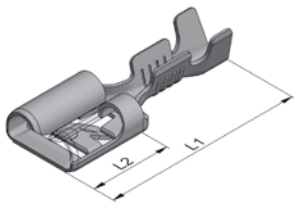
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 6,3 mm

■ Receptacles for tab width 6,3 mm

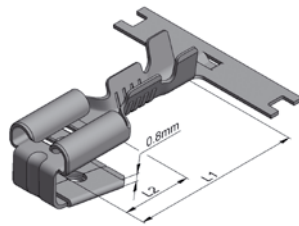
Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette	Position verrou- illage	Unité d'emballage Bande	Angle
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm				
						Finishing								
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	un- plated	Sn	Ni	Length	Tab thick- ness	Inden- tation	Packing unit Chain form	Angle	
			s. page 7/8	mm ² AWG					L 1 mm	L 2 mm	mm	x 1000	°	

Pour boîtiers
For housings



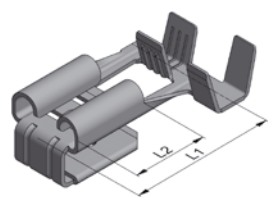
L

RSB 7916 F 6,3-1	46340 T3 A 6,3-1			0,5-1,5	CuSn	○	○	20	7,7	0,8		6	
				20-16	CuZn	●	●						
					Fe								
RSB 7916.001 F 6,3-1	46340 T3 B 6,3-1			0,5-1,5	CuSn	●	○	20	7,7	0,8	DIN	6	
				20-16	CuZn	●	●						
					Fe								
RSB 7858 F 6,3-2,5	46340 T3 A 6,3-2,5		●	1-<2,5	CuSn	○	○	20	7,7	0,8		6	
				18-14	CuZn	●	●						
					Fe								
RSB 7858.001 F 6,3-2,5	46340 T3 B 6,3-2,5		●	1-<2,5	CuSn	●	●	20	7,7	0,8	DIN	6	
				18-14	CuZn	●	●						
					Fe								



Q

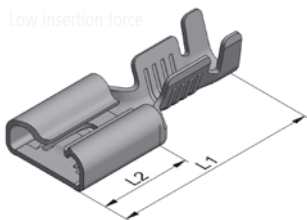
RSB 7630.158 X 6,3-1,5	46345 6,3-1			0,5-1,5	CuSn	●	●	19,8	7,7	0,8	DIN	1,4	10°
				20-16	CuZn	●	●						
					Fe		●						
RSB 7631.258 X 6,3-2,5	46345 6,3-2,5			1,25-2,5	CuSn	○	○	19,8	7,7	0,8	DIN	1,3	10°
				16-14	CuZn	○	●						
					Fe		●						



L

RSB 8068 F 6,3-2,5				>1-2,5	CuZn	○	●	14,8	7,6	0,8	DIN	1,5	
				16-14									

Enfichage doux
Low insertion force



L

RSB 8260.155 F 6,3-1,5				0,5-1,5	CuSn			17,15	7,7	0,5	DIN	8	
				20-16	CuZn	●	○						
					Fe		○						
RSB 8260.158 F 6,3-1,5			●	0,5-1,5	CuSn	○	○	17,15	7,7	0,8	DIN	8	
				20-16	CuZn	●	●						
					Fe		○						
RSB 8260.258 F 6,3-2,5			●	>1-2,5	CuSn	○	○	17,15	7,7	0,8	DIN	6	
				16-14	CuZn	●	●						
					Fe		●						

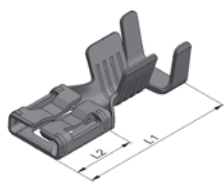
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 6,3 mm

■ Receptacles for tab width 6,3mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur verrou- illage langu- ette	Position verrou- illage	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm			
						Finishing							
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	un- plated	Sn	Ni			Tab thick- ness	Inden- tation	Packing unit Chain form
			s. page 7/8	mm ² AWG									x 1000

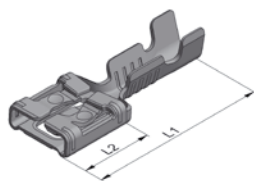
Enfichage doux
Low insertion force



L

RSB 8137 F 6,3-0,5	●	0,22-0,5	CuSn	○	○		19,0	7,6	0,8	DIN	8	
	●	24-20	CuZn	○	○	○						
	●		Fe			○						
RSB 8136 F 6,3-4		2,5-4	CuSn	○	○		19,0	7,6	0,8	DIN	4,5	
		14-10	CuZn	○	○	○						
		*	Fe			●						
* Double sertissage 2 x 1,5 mm ² Double crimp 2 x 2,5 mm ² 2 x AWG 14-16												

Enfichage doux
Low insertion force



L

RSB 8238.158 F 6,3-1,5		0,5-<1,5	CuSn				19,0	7,4	0,8	DIN	8
	●	20-16	CuZn	●	●						
	●		Fe			●					
RSB 8238.258 F 6,3-2,5		>1-2,5	CuSn				19,0	7,4	0,8	DIN	8
	●	16-14	CuZn	●	●						
	●		Fe			●					

Enfichage doux
Low insertion force

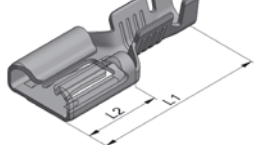


L

RSB 8240.158 F 6,3-1,5		0,5-1,5	CuSn	○	○		11,5	7,7	0,8	DIN	2
	●	20-16	CuZn	●	●						
	●		Fe			●					
RSB 8240.258 F 6,3-2,5		1,5-2,5	CuSn	○	○		11,5	7,7	0,8	DIN	1,8
	●	16-14	CuZn	●	●						
	●		Fe			●					
RSB 8240.1158 F 6,3-1,5 Pour boîtiers RAST 5 avec ver- rouillage externe For RAST 5 housings with external locking		0,5-1,5	CuSn	○	○		11,5	7,7	0,8		2
	●	20-16	CuZn	●	●						
	●		Fe			●					
RSB 8240.1258 F 6,3-2,5 Pour boîtiers RAST 5 avec ver- rouillage externe For RAST 5 housings with external locking		1,5-2,5	CuSn				11,5	7,7	0,8		1,8
		16-14	CuZn	○	○						
			Fe			●					

Enfichage doux

Low insertion force



L

RSB 8220.1158 F 6,3-1,5 Pour boîtiers For housings		0,5-1,5	CuSn				17,15	7,7	0,8		8
		20-16	CuZn								
	●		Fe			●					

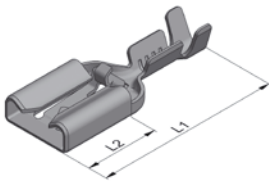
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 6,3 mm

■ Receptacles for tab width 6,3 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette	Position verrou- illage	Unité d'emballage Bande
					naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm			
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Appro- vals	Wire size	Material	Finishing					Length	Tab thick- ness	Inden- tation
		s. page 7/8	mm ² AWG		un- plated	Sn	Ni					

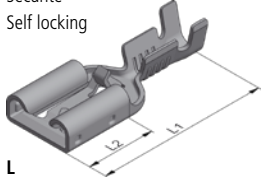
Securité, enfichage doux
Self locking, low insertion force



L

RSB 8178.108 F 6,3-1 Egalement pour boitiers RAST 5 Also for RAST 5 housings	●	0,35-<1	CuSn	○	○	19,2	7,7	0,8	DIN	8
	●	22-18	CuZn	●	●					
			CuNiZn	○						
RSB 8178.258 F 6,3-2,5 Egalement pour boitiers RAST 5 Also for RAST 5 housings	●	1-<2,5	CuSn	○	○	19,2	7,7	0,8	DIN	6,5
	●	16-14	CuZn	●	●					
			CuNiZn	○						
RSB 8178.308 F 6,3-3* Egalement pour boitiers RAST 5 Also for RAST 5 housings	●	2 x AWG	CuSn	○	○	19,2	7,7	0,8	DIN	4
	●	18-16	CuZn	●	●					
			CuNiZn	○						
RSB 8178.1108 Pour boitiers à verrouillage externe For housing with external locking		0,35-<1	CuSn			19,2	7,7	0,8		8
		22-18	CuZn		●					
RSB 8178.1258 Pour boitiers à verrouillage externe For housing with external locking		1-<2,5	CuSn	○		19,2	7,7	0,8		6,5
		16-14	CuZn		●					

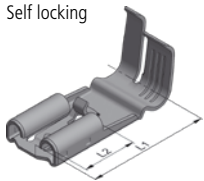
Securité
Self locking



L

RSB 7960.020 F 6.3-1	●	0,5-1	CuSn	○	○	19,3	7,7	0,8	DIN	7
	●	20-18	CuZn	●	●					
			CuNiZn	○						
RSB 7961.020 F 6.3-2,5	●	1-2,5	CuSn	○	○	19,3	7,7	0,8	DIN	6
	●	16-14	CuZn	●	●					
	●		CuNiZn	○						

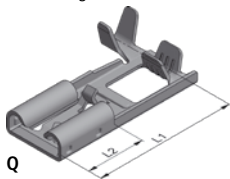
Securité
Self locking



L

RSB 8126.010 F 6,3-1,5	●	0,5-1,5	CuSn	○	○	16,0	7,1	0,8	DIN	1,6
	●	20-16	CuZn	○	○					

Securité
Self locking



Q

RSB 8047 F 6,3-1		0,5-1	CuSn	○	○	18,5	7,7	0,8	DIN	4
	●	20-18	CuZn	○	○					
			CuNiZn	○						
RSB 8048 F 6,3-2,5		>1-2,5	CuSn	○	○	18,5	7,7	0,8	DIN	3,5
		16-14	CuZn	○	○					
			CuNiZn	○						

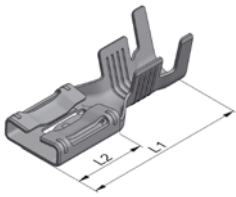
* Fiche technique pour diamètres isolants admissibles disponible sur demande.
Technical datasheet for available insulation diameters on request.

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Clips pour languette largeur 9,5 mm

■ Receptacles for tab width 9,5 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Epais- seur langu- ette	Trou verrou- illage	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	Length	Tab thick- ness			
						un- plated	Sn	Ni					
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	Finishing					Inden- tation	Packing unit Chain form	
			s. page 7/8	mm ² AWG								x 1000	



L

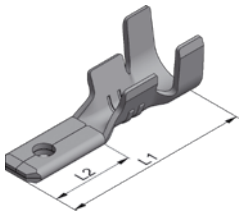
RSB 8271.112 F 9,5-10			6-10	CuSn	○	○	27	12	1,2	IEC	2,5
			10-8	CuZn	○	○					
				CuNiZnSi		●					

● Standard-Artikel / Standard parts ○ lieferbar auf Anfrage / available on request

■ Languettes de largeur 2,8 mm

■ Tabs width 2,8 mm

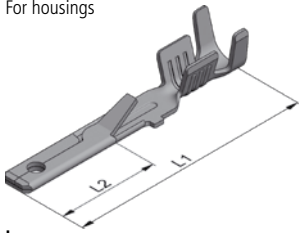
Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		Lar- geur langu- ette	Epais- seur langu- ette	Trou verrou- illage	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	Length					
						un- plated	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm				
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	Finishing					Tab width	Tab thick- ness	Inden- tation	Packing unit Chain form
			s. page 7/8	mm ² AWG							mm	mm		x 1000



L

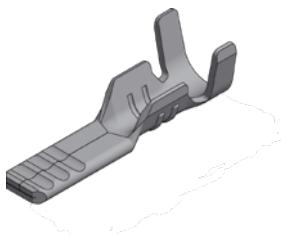
RMB 7958 F 2,8-1				0,5-1 20-18	CuSn				12,6	5,5	2,8	0,8	●	15
					CuZn	●	●							

Pour boîtiers
For housings



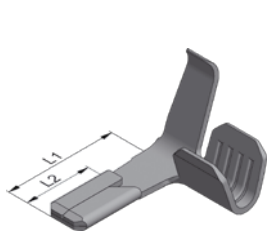
L

RMB 8039.001 Z 2,8-1				0,5-1,5 20-16	CuSn	○	○		22,5	8,0	2,8	0,8	DIN	8
					CuZn	○	●							
RMB 8039.003 Z 2,8-1				0,5-1,5 20-16	CuSn	○	○		22,5	8,0	2,8	0,8	sans without	8
					CuZn	○	●							



L

RMB 7930 V 2,8-1				0,5-1 20-18	CuSn				13,1	6,7	2,8	0,8	sans without	18
					CuZn	●	○							



L

RMB 8205.1158 Z 2,8-1,5				0,75-2 18-14	CuZn		●		8,0	4,75	2,8	0,8	sans without	6

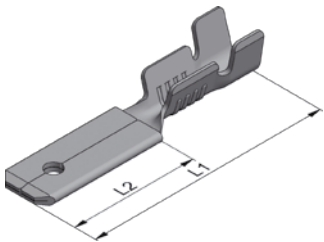
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

LANGUETTES TABS

■ Languettes de largeur 4,8 mm

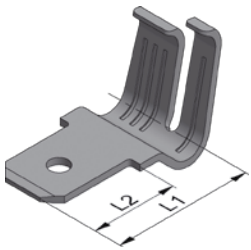
■ Tabs width 4,8 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homo- logation voir page 7/8	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Longueur		La- geur langu- ette	Epais- seur langu- ette	Trou verrou- illage	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm				
						Finishing								
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Appro- vals	Wire size	Material	un- plated	Sn	Ni	Length	Tab width	Tab thick- ness	Inden- tation	Packing unit Chain form	
			s. page 7/8	mm ² AWG									x 1000	



L

RMB 8165.108 Z 4,8-1			●	0,5-1,5 20-16	CuZn	●	●		21,7	11,4	4,8	0,8	●	8



L

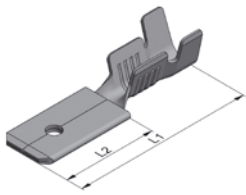
RMB 8043 Z 4,8-1				0,5-1 20-18	CuZn	●			10,2	6,3	4,8	0,5	●	4
					Fe			●						

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Languettes de largeur 6,3 mm

■ Tabs width 6,3 mm

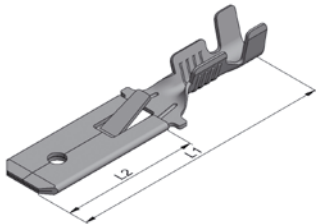
Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Désignation article Part number	DIN	Homo- logation voir page 7/8 Appro- vals s. page 7/8	Section conduc- teur Wire size mm ² AWG	Matière Material	Revêtement			Longueur		La- geur langu- ette Tab width mm	Epais- seur langu- ette Tab thick- ness mm	Trou verrou- illage Inden- tation	Unité d'emballage	
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm				Bande	vrac
						un- plated			x 1000						



L

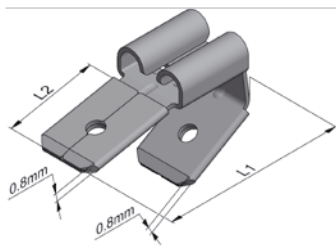
RMB 7840 Z 6,3-1				0,5-1,5 20-16	CuSn CuZn	●	●		21,7	11,4	6,3	0,8	DIN	8	
	RMB 7841 Z 6,3-2,5			>1-2,5 16-14	CuSn CuZn	●	●		21,7	11,4	6,3	0,8	DIN	6	

Pour boîtiers
For housings



L

RMB 7831.010 Z 6,3-1	46343 T 3 B 6,3-1		●	0,5-1,5 20-16	CuSn CuZn	●	●		28,0	15,5	6,3	0,8	DIN	5,5	
	RMB 7831.011 Z 6,3-1	46343 T 3 A 6,3-1	●	0,5-1,5 20-16	CuSn CuZn	●	○		28,0	15,5	6,3	0,8	sans wit- hout	5,5	
RMB 7833.010 Z 6,3-2,5		46343 T 3 B 6,3-2,5	●	1-2,5 16-14	CuSn CuZn	●	●		28,0	15,5	6,3	0,8	DIN	4,5	
	RMB 7833.011 Z 6,3-2,5	46343 T 3 A 6,3-2,5	●	1-2,5 16-14	CuSn CuZn	●	●		28,0	15,5	6,3	0,8	sans wit- hout	4,5	

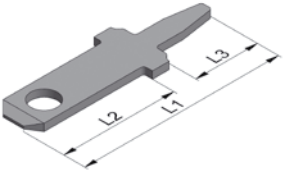
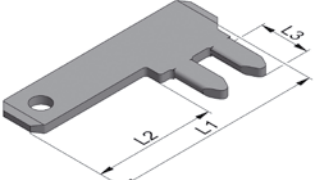
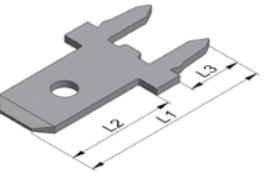
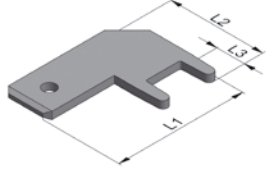


RM 5889 x 6,3					CuSn CuZn	○	○		18,3	8,0	6,3	0,8	●		5
----------------------	--	--	--	--	--------------	---	---	--	------	-----	-----	-----	---	--	---

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

CONTACTS POUR CIRCUITS IMPRIMÉS PRINTED BOARDS CONTACTS

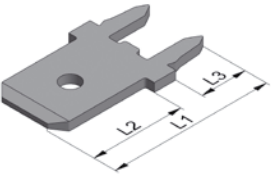
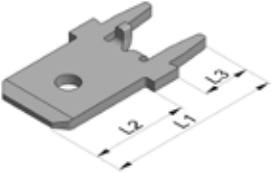
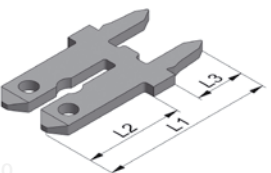
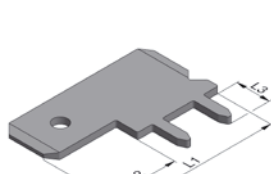


- Languettes pour circuits imprimés largeur 2,8 - 4,8 mm
- Tabs for printed circuits, width 2,8 - 4,8 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Matière	Revêtement			Longueur			Epaisseur languette	Largeur languette	Trou verrouillage	Unité d'emballage	
			naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm	L 3 mm				Bande	vrac
			Finishing										
			un-plated	Sn	Ni								
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Material	Length			Tab thickness	Tab width	Indentation	Packing unit				
												x 1000	
2,8 mm 	RMB 5920.003 P 1,4-2,8	CuSn				13,2	7,5	4,1	0,5	2,8	●	20	40
		CuZn	○	○									
		Fe											
Q	RMB 5920.004 P 1,4-2,8	CuSn				13,2	7,5	4,1	0,8	2,8	●	20	40
		CuZn	●	●									
		Fe											
2,8 mm 	RMB 6199	CuSn				12,5	min. 7	3	0,5	2,8	●	12	
		CuZn	○	●									
		Fe											
Q	RMB 6008 P 1,3-4,8	CuSn				14,0	8,0	4,0	0,8	4,8	●	15	20
		CuZn	○	●									
		Fe											
4,8 mm 	RMB 6008.001 P 1,3-4,8	CuSn				14,0	8,0	4,0	0,5	4,8	●	15	20
		CuZn	○	○									
		Fe											
Q	RMB 6008.002 P 1,3-4,8	CuSn	○	○		14,0	8,0	4,0	0,8	4,8	DIN	15	20
		CuZn	○	○									
		Fe											
4,8 mm 	RM 6045 P 1,2-4,8	CuSn				13,5	10,0	3,0	0,8	4,8	●		15
		CuZn		○									
		Fe											
Q													

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Languettes pour circuits imprimés largeur 6,3 mm

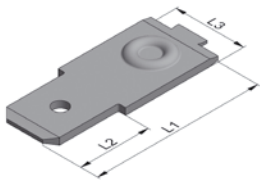
■ Tabs for printed circuits, width 6,3 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article Part number	Matière Material	Revêtement			Dimensions			Epais- seur langu- ette Tab thickness	Largeur langu- ette Tab width	Trou verrouil- lage Inden- tation	Unité d'emballage	
			naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm	L 3 mm				Bande	vrac
			un- plated	Sn	Ni								
	RMB 6006 P 1,3-6,3	CuSn				14,0	8,0	4,0	0,8	6,3	DIN	15	20
		CuZn	●	●									
		Fe											
	RMB 6006.002 P 1,3-6,3 Pour boîtiers For housings	CuSn				16,0	10,0	4,0	0,8	6,3	DIN	15	20
		CuZn		●									
		Fe											
	RMB 6006.100 P 1,3-6,3	CuZn		●	sélectif selective	14,0	8,0	4,0	0,8	6,3	DIN	15	
	RM 6006.005 P 1,3-6,3 Pattes de stabilisation Stabilizer tabs	CuSn				14,4	8,0	4,0	0,8	6,3	IEC		20
		CuZn		●									
		Fe											
	RMB 6007.002 P 1,3-6,3	CuSn				14,0	8,0	4,0	0,8	6,3	DIN	15	20
		CuZn	○	○						2 x 2,8			
		Fe											
	RMB 6201 P 1,2-6,3	CuSn				18,0	8,0	4,0	0,8	6,3	DIN	10	10
		CuZn	○	●									
		Fe											

■ Languettes à souder largeur 6,3 mm

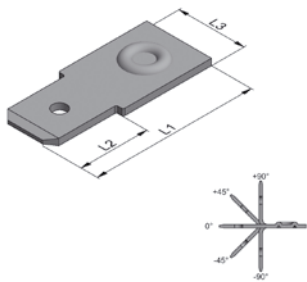
■ Weld tabs width 6,3 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Matériau	Revêtement			Dimensions			Épaisseur languette	Angle	Trou verrouillage	Unité d'emballage	
			naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm	L 3 mm				Bande	vrac
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Material	Finishing						Dimensions				
			un-plated	Sn	Ni	Chain form	loose piece						
											mm	°	

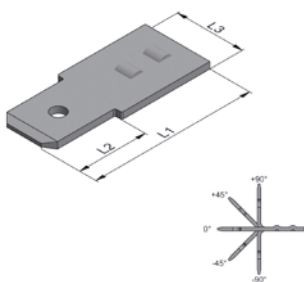


L

RMB 7942 VS-6,3	CuZn				19,0	8,0	8,0	0,8	0°	DIN	9	
	Fe			●								



RM 6015 VS 6,3	CuZn				19,0	8,0	8,0	0,8	0°	DIN		13
	Fe			○								
RM 6015.645 VS 6,3	CuZn					8,0	8,0	0,8	+45°	DIN		13
	Fe			○								
RM 6015.845 VS 6,3	CuZn					8,0	8,0	0,8	-45°	DIN		13
	Fe			○								
RM 6015.290 VS 6,3	CuZn					8,0	8,0	0,8	+90°	DIN		13
	Fe			○								
RM 6015.690 VS 6,3	CuZn					8,0	8,0	0,8	-90°	DIN		13
	Fe			○								



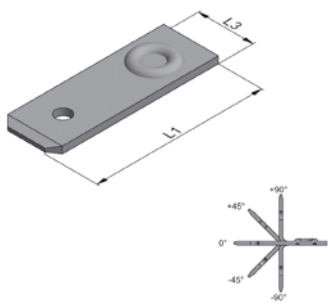
RM 6015.001 VS 6,3	CuZn				19,0	8,0	8,0	0,8	0°	DIN		13
	Fe			○								
RM 6015.345 VS 6,3	CuZn					8,0	8,0	0,8	+45°	DIN		13
	Fe			○								
RM 6015.245 VS 6,3	CuZn					8,0	8,0	0,8	-45°	DIN		13
	Fe			○								
RM 6015.890 VS 6,3	CuZn					8,0	8,0	0,8	+90°	DIN		13
	Fe			○								
RM 6015.490 VS 6,3	CuZn					8,0	8,0	0,8	-90°	DIN		13
	Fe			○								

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

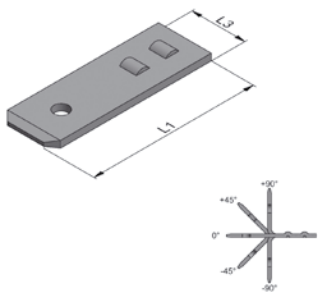
■ Languettes à souder largeur 6,3 mm

■ Weld tabs width 6,3 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Matière	Revêtement			Dimensions			Epaisseur languette	Angle	Trou verrouillage	Unité d'emballage vrac
			naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm	L 3 mm				
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Material	Finishing						Dimensions			Tab thickness
			un-plated	Sn	Ni	mm	mm	mm				



RM 6015.003 VS 6,3	CuSn				19,0		6,3	0,8	0°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							
RM 6015.545 VS 6,3	CuSn						6,3	0,8	+45°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							
RM 6015.745 VS 6,3	CuSn						6,3	0,8	-45°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							
RM 6015.190 VS 6,3	CuSn						6,3	0,8	+90°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							
RM 6015.390 VS 6,3	CuSn						6,3	0,8	-90°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							



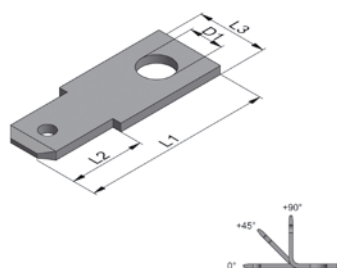
RM 6015.002 VS 6,3	CuSn				19,0		6,3	0,8	0°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							
RM 6015.445 VS 6,3	CuSn						6,3	0,8	+45°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							
RM 6015.145 VS 6,3	CuSn						6,3	0,8	-45°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							
RM 6015.790 VS 6,3	CuSn						6,3	0,8	+90°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							
RM 6015.590 VS 6,3	CuSn						6,3	0,8	-90°	DIN	13
	CuZn										
	Fe			○							

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

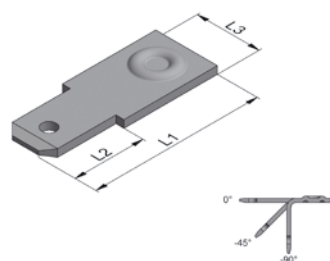
■ Languettes à fixer et à souder largeur 4,8 mm

■ Tabs for fixing and welding, width 4,8 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Matière	Revêtement			Dimensions			Ø Bornage	Epaisseur languette	Angle	Trou verrou- illage	Unité d'emballage vrac
			naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm	L 3 mm					
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Material	Finishing						Dimensions			Drill hole Ø	Tab thickness
			un- plated	Sn	Ni								



RM 6080 A 3-4,8	CuZn	○	○		17,5	7,2	6,5	3,2	0,8	0°	DIN	20
	Fe			○								
RM 6080 A 4-4,8	CuZn	○	○		17,5	7,2	6,5	4,3	0,8	0°	DIN	20
	Fe			○								
RM 6080.045 A 3-4,8	CuZn	○	○		7,2	6,5	3,2	0,8	45°	DIN	20	
	Fe			○								
RM 6080.045 A 4-4,8	CuZn	○	○		7,2	6,5	4,3	0,8	45°	DIN	20	
	Fe			○								
RM 6080.090 A 2,2-4,8	CuZn	○	○		7,2	6,5	2,2	0,8	45°	DIN	20	
	Fe			○								
RM 6080.090 A 3-4,8	CuZn	○	○		7,2	6,5	3,2	0,8	90°	DIN	20	
	Fe			○								
RM 6080.090 A 4-4,8	CuZn	○	○		7,2	6,5	4,3	0,8	90°	DIN	20	
	Fe			○								



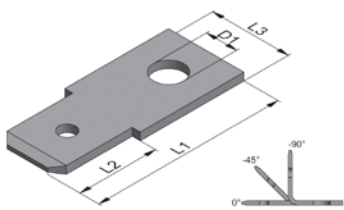
RM 6059 VS 4,8	Fe			○	17,0	7,4	6,5		0,8	0°		20
RM 6059.645 VS 4,8	Fe			○	7,4	6,5		0,8	-45°			20
RM 6059.690 VS 4,8	Fe			○	7,4	6,5		0,8	-90°			20

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Languettes à fixer largeur 6,3 mm

■ Tabs for fixing, width 6,3 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Matière	Revêtement			Dimensions			Ø Bornage	Epaisseur languette	Angle	Trou verrou- illage	Unité d'emballage vrac
			naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm	L 3 mm					
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Material	Finishing			Dimensions			Drill hole Ø	Tab thickness	Angle	Inden- tation	Packing unit loose piece
			un- plated	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm	L 3 mm					



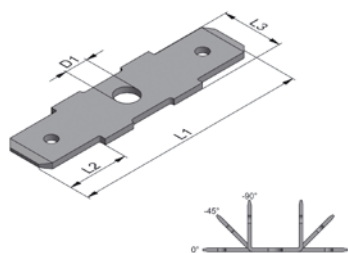
RM 6015 A 3-6,3	CuZn	○	●		19,0	8,1	8,0	3,2	0,8	0°	DIN	13
	Fe			○								
RM 6015 A 4-6,3	CuZn	○	●		19,0	8,1	8,0	4,3	0,8	0°	DIN	13
	Fe			○								
RM 6015 A 5-6,3	CuZn	○	○		19,0	8,1	8,0	5,3	0,8	0°	DIN	13
	Fe			○								
RM 6015.045 A 3-6,3	CuZn	○	○		8,1	8,0	3,2	0,8	45°	DIN	13	
	Fe			○								
RM 6015.045 A 4-6,3	CuZn	●	○		8,1	8,0	4,3	0,8	45°	DIN	13	
	Fe		●									
RM 6015.045 A 5-6,3	CuZn	●	●		8,1	8,0	5,3	0,8	45°	DIN	13	
	Fe			○								
RM 6015.045 A 6-6,3	CuZn	●	●		8,1	8,0	6,3	0,8	45°	DIN	13	
	Fe			○								
RM 6015.090 A 3-6,3	CuZn	○	○		8,1	8,0	3,2	0,8	90°	DIN	13	
	Fe			○								
RM 6015.090 A 3,5-6,3	CuZn	○	○		8,1	8,0	3,7	0,8	90°	DIN	13	
	Fe			○								
RM 6015.090 A 4-6,3	CuZn	○	○		8,1	8,0	4,3	0,8	90°	DIN	13	
	Fe			○								
RM 6015.090 A 5-6,3	CuZn	○	○		8,1	8,0	5,3	0,8	90°	DIN	13	
	Fe											

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

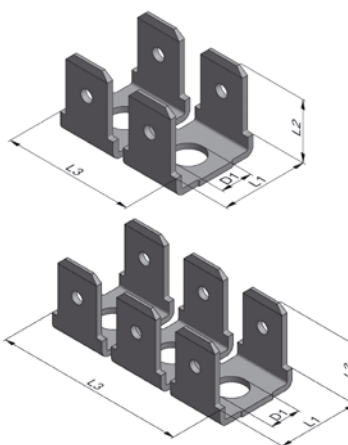
■ Languettes à fixer largeur 6,3 mm

■ Tabs for fixing, width 6,3 mm

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Matière	Revêtement			Dimensions			Ø Borlage	Epaisseur languette	Angle	Trou verrou- illage	Unité d'emballage vrac	
			naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm	L 3 mm						D 1 mm
			Finishing											
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Material	un- plated	Sn	Ni	Dimensions			Drill hole Ø	Tab thickness	Angle	Inden- tation	Packing unit loose piece	
										mm	°		x 1000	



RM 6129 DSL 3-6,3	CuZn	○	○		30	8,1	8,0	3,1	0,8	0°	DIN	10
	Fe											
RM 6129 A 4-6,3	CuZn	○	○		30	8,1	8,0	4,3	0,8	0°	DIN	10
	Fe											
RM 6129 A 5-6,3	CuZn	○	○		30	8,1	8,0	5,3	0,8	0°	DIN	10
	Fe											
RM 6129.045 DSL 3-6,3	CuZn	○	○			8,1	8,0	3,1	0,8	45°	DIN	8
	Fe											
RM 6129.045 A 4-6,3	CuZn	○	○			8,1	8,0	4,3	0,8	45°	DIN	8
	Fe											
RM 6129.045 A 5-6,3	CuZn	○	○			8,1	8,0	5,3	0,8	45°	DIN	8
	Fe											
RM 6129.090 DSL 3-6,3	CuZn	○	○			8,1	8,0	3,1	0,8	90°	DIN	6
	Fe											
RM 6129.090 A 4-6,3	CuZn	○	○			8,1	8,0	4,3	0,8	90°	DIN	6
	Fe											
RM 6129.090 A 5-6,3	CuZn	○	○			8,1	8,0	5,3	0,8	90°	DIN	6
	Fe											



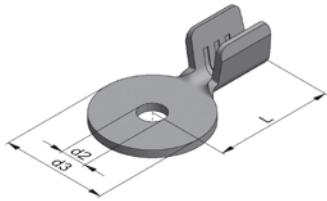
RM 6129/2 A 4-6,3	CuZn	○	○		11,6	8,1	17,5	4,3	0,8	0°	DIN	5
RM 6129.075/2 A 4-6,3	CuZn	○	○			8,1	17,5	4,3	0,8	75°	DIN	2
RM 6129.090/2 A 4-6,3	CuZn	○	○			8,1	17,5	4,3	0,8	90°	DIN	2
RM 6129.045/3 DSL 3-6,3	CuZn	○	○			8,1	27,0	3,0	0,8	45°	DIN	1,3
RM 6129.090/3 A 4-6,3	CuZn	○	○			8,1	27,0	4,3	0,8	90°	DIN	1,3

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Cosses à sertir sans fût isolant

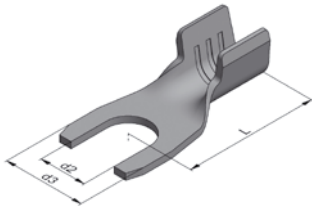
■ Open barrel terminals without insulation crimp

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Section conducteur	Matière	Revêtement			Ø Extérieur	Ø Bornage	Longueur	Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
				naturel	Sn	Ni					
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Wire size	Material	Finishing			Outside Ø	Drill hole Ø	Length	Material thickness	Packing unit Chain form
				un-plated	Sn	Ni					
		mm ² AWG					d 3 mm	d 2 mm	L mm	mm	x 1000



L

RSB 7727 A 1,7-1	0,5-1 20-18	CuSn				6,8	1,70	7,6	0,5	20
		CuZn	○	●						
		Fe			○					
RSB 7727 A 2,6-1	0,5-1 20-18	CuSn				6,8	2,80	7,6	0,5	20
		CuZn	○	○						
		Fe			○					
RSB 7727 A 3-1	0,5-1 20-18	CuSn				6,8	3,20	7,6	0,5	20
		CuZn	○	○						
		Fe			○					
RSB 7727 A 3,5-1	0,5-1 20-18	CuSn				6,8	3,70	7,6	0,5	20
		CuZn	○	○						
		Fe			○					
RSB 7727 A 4-1	0,5-1 20-18	CuSn				6,8	4,30	7,6	0,5	20
		CuZn	●	●						
		Fe			○					



L

RSB 7779 C 5-6	>3-5 12-10	CuSn				9,5	5,50	15,5	0,8	4,5
		CuZn	●	○						
		Fe								
RSB 7779 C 5-10	>5-10 10-7	CuSn				9,3	5,50	15,5	1,0	2
		CuZn	●	○						
		Fe								
RSB 7779 C 6-10	>5-10 10-7	CuSn				9,3	6,20	15,5	1,0	2
		CuZn	●	○						
		Fe								

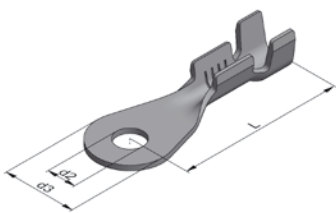
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

COSSES À SERTIR OPEN BARREL TERMINALS

■ Cosses à sertir avec fût iso

■ Open barrel terminals with insulation crimp

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	Homologation s. page 7/8	Section conducteur	Matière	Revêtement			Ø Exterieur	Ø Bornage	Longueur	Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni					
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Approvals s. page 7/8	Wire size	Material	Finishing			Outside Ø	Drill hole Ø	Length	Material thickness	Packing unit Chain form
						un- plated	Sn	Ni					
				mm2 AWG					d 3 mm	d 2 mm	L mm	mm	x 1000



L

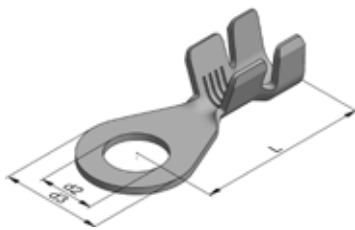
RSB 7813 A 3-0,5				0,14-0,5	CuSn				5,0	3,2	8,5	0,3	22
				26-20	CuZn	○	●						
					Fe								
RSB 7716.001 A 3-1				0,5-1	CuSn				6,3	3,2	8,8	0,5	14
				20-18	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 7716.001 A 3,5-1				0,5-1	CuSn				6,3	3,7	8,8	0,5	14
				20-18	CuZn	●	●						
					Fe			○					
RSB 7716.001 A 4-1				0,5-1	CuSn				6,3	4,3	8,8	0,5	14
				20-18	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 7206 A 3-1	46225 A 3-1			0,35-1	CuSn	○	○		8,0	3,2	18,0	0,6	6
				22-18	CuZn	○	●						
					Fe			○					
RSB 7206 A 3,5-1				0,35-1	CuSn	○	○		8,0	3,7	18,0	0,6	6
				22-18	CuZn	○	○						
					Fe			○					
RSB 7206 A 4-1	46225 A 4-1			0,35-1	CuSn	○	○		8,0	4,3	18,0	0,6	6
				22-18	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 7207 A 5-1	46225 A 5-1			0,35-1	CuSn	○	○		9,5	5,3	17,0	0,6	6
				24-18	CuZn	●	●						
					Fe			●					
RSB 8202 A 6-1	46225 A 6-1			0,5-1	CuSn	○	●		12,0	6,5	22,0	0,6	6
				20-18	CuZn	○	○						
					Fe								
RSB 8202.108 A 8-1	46225 A 8-1			0,5-1	CuSn	○	○		14,0	8,4	210,0	0,6	5
				20-18	CuZn	○	●						
					Fe								
RSB 7881 A 3-1,5				0,5-1,5	CuSn				8,8	3,2	12,7	0,5	6
				18-16	CuZn	○	○						
					Fe								
RSB 7881 A 3,5-1,5				0,5-1,5	CuSn				8,8	3,7	12,7	0,5	6
				18-16	CuZn	●	○						
					Fe								
RSB 7881 A 4-1,5				0,5-1,5	CuSn				8,8	4,3	12,7	0,5	6
				18-16	CuZn	●	○						
					Fe								
RSB 7881 A 5-1,5				0,5-1,5	CuSn				8,8	5,3	12,7	0,5	6
				18-16	CuZn	○	○						
					Fe								
RSB 7881 A 6-1,5				0,5-1,5	CuSn				8,8	6,5	12,7	0,5	6
				18-16	CuZn	●	●						
					Fe								

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Cosses à sertir avec fût iso

■ Open barrel terminals with insulation crimp

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN UL	Section conducteur	Matière	Revêtement			Ø Exterieur	Ø Bornage	Longueur	Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
					naturel	Sn	Ni					
					Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Wire size	Material	Finishing			Outside Ø
			mm ² AWG		un- plated	Sn	Ni	d 3 mm	d 2 mm	L mm	mm	x 1000



L

* similaire / similar to DIN 46225 A 6-2,5

** similaire / similar to DIN 46225 A 8-2,5

RSB 8203 A 6-2,5	*	<1-2,5 16-14	CuSn	○	●		12,0	6,5	22,0	0,6	5,5
			CuZn	○	○						
RSB 8204 A 8-2,5	**	<1-2,5 16-14	CuSn	○	●		14,0	8,4	21,0	0,6	4,8
			CuZn								
RSB 7208 A 3-2,5	46225 A 3-2,5	1,5-<3 16-14	CuSn	○	○		8,0	3,2	18,0	0,6	5
			CuZn	○	○						
			Fe			○					
RSB 7208 A 4-2,5	46225 A 4-2,5	1,5-<3 16-14	CuSn	○	○		8,0	4,3	18,0	0,6	5
			CuZn	●	●						
			Fe			●					
RSB 7209 A 5-2,5	46225 A 5-2,5	1,5-<3 16-14	CuSn	○	○		9,5	5,3	17,0	0,6	5
			CuZn	●	●						
			Fe			○					
RSB 7209 A 6-2,5		1,5-<3 16-14	CuSn	○	○		9,5	6,5	17,0	0,6	5
			CuZn	○	●						
			Fe			○					
RSB 7877 A 3-4		1-2,5 16-14	CuSn				8,7	3,2	15,4	0,8	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7877 A 3,5-4		1-2,5 16-14	CuSn				8,7	3,7	15,4	0,8	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7877 A 4-4		1-2,5 16-14	CuSn				8,7	4,3	15,4	0,8	5
			CuZn	●	●						
			Fe								
RSB 7877 A 5-4		1-2,5 16-14	CuSn				8,7	5,3	15,4	0,8	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7788 A 4-6	● ●	>3-<6 12-10	CuSn	○	○		11,8	4,3	20,0	0,8	3
			CuZn	○	●						
		Fe									
RSB 7788 A 5-6	● ●	>3-<6 12-10	CuSn	○	○		11,8	5,3	20,0	0,8	3
			CuZn	○	●						
		Fe									
RSB 7788 A 6-6	● ●	>3-<6 12-10	CuSn	○	○		11,8	6,4	20,0	0,8	3
			CuZn	○	●						
		Fe									
RSB 7788 A 8-6	● ●	>3-<6 12-10	CuSn	○	○		11,8	8,4	20,0	0,8	3
			CuZn	○	●						
		Fe									
RSB 8201 A 6-6	46225 A 6-6	2,5-6 12-10	CuSn	○	●		12,0	6,5	25,0	0,8	3
			CuZn	○	○						
RSB 8200 A 6-10	46225 A 6-10	6-10	CuSn	○	●		12,0	6,5	23,0	1,0	2
		10-8	CuZn	○	○						

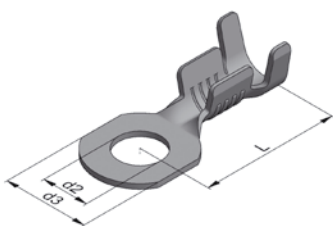
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

COSSES À SERTIR OPEN BARREL TERMINALS

■ Cosses à sertir avec fût iso

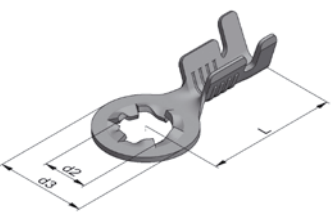
■ Open barrel terminals with insulation crimp

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN UL	Section conducteur	Matériau	Revêtement			Ø Exterieur	Ø Bornage	Longueur	Epaisseur matériau	Unité d'emballage Bande
					naturel	Sn	Ni					
					Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Wire size	Material	Finishing			Outside Ø
			mm ² AWG		un- plated	Sn	Ni	d 3 mm	d 2 mm	L mm	mm	x 1000



L

RSB 7716.002 A 2,7-1	0,5-1 20-18	CuSn			4,5	2,7	8,8	0,5	16
		CuZn	○	○					
		Fe		○					
RSB 7881.001 A 3-1,5	0,5-1,5 18-16	CuSn			7,8	3,2	12,7	0,5	6
		CuZn	○	○					
		Fe							
RSB 7881.001 A 3,5-1,5	0,5-1,5 18-16	CuSn			7,8	3,7	12,7	0,5	6
		CuZn	○	○					
		Fe							
RSB 7881.001 A 4-1,5	0,5-1,5 18-16	CuSn			7,8	4,3	12,7	0,5	6
		CuZn	●	●					
		Fe							
RSB 7788.001 A 4-6	>3-<6 12-10	CuSn			9,0	4,3	20,0	0,8	3
		CuZn	○	○					
		Fe							
RSB 7788.001 A 5-6	>3-<6 12-10	CuSn			9,0	5,3	20,0	0,8	3
		CuZn	○	●					
		Fe							
RSB 7788.001 A 6-6	>3-<6 12-10	CuSn			9,0	6,4	20,0	0,8	3
		CuZn	○	○					
		Fe							



L

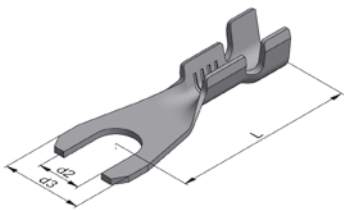
RSB 8134.010 V 4-1,5	0,5-1,5 20-16	CuSn			8,8	4,3	12,7	0,5	6
		CuZn							
		Fe		○					
RSB 7923.002 V 3,5-1	● 0,34-1 ● 22-18 ●	CuSn	○	○	8,8	3,8	15,4	0,6	7
		CuZn	○	○					
		Fe		○					
RSB 7923.002 V 5-1	● 0,34-1 ● 22-18 ●	CuSn	○	○	8,8	5,2	15,4	0,6	7
		CuZn	○	○					
		Fe		●					

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

■ Cosses à sertir à fourche

■ Open barrel terminals C-Type

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN UL	Section conducteur	Matière	Revêtement			Ø Exterieur	Ø Bornage	Longueur	Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
					naturel	Sn	Ni					
					Finishing							
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Wire size	Material	un-	Sn	Ni	Outside	Drill hole	Length	Material thickness	Packing unit Chain form
					plated			Ø	Ø			
			mm ² AWG					d 3 mm	d 2 mm	L mm	mm	x 1000



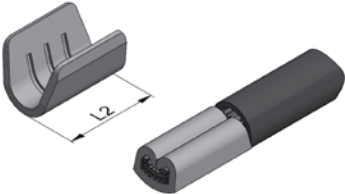
L

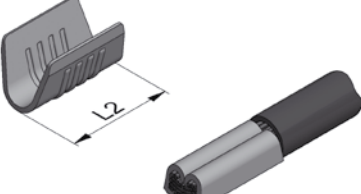
RSB 7738 C 3-1		0,5-1 20-18	CuSn				5,9	3,20	9,0	0,5	12
			CuZn	●	●						
			Fe								
RSB 7830 C 3-1		0,5-1 20-18	CuSn				8,0	3,20	18,0	0,6	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7830.001 C 3-1		0,5-1 20-18	CuSn				6,8	3,20	18,0	0,6	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7830.001 C 3,5-1		0,5-1 20-18	CuSn				6,8	3,70	18,0	0,6	5
			CuZn	○	●						
			Fe								
RSB 7830 C 4-1		0,5-1 20-18	CuSn				8,0	4,30	18,0	0,6	5
			CuZn	●	○						
			Fe								
RSB 7830.001 C 4-1		0,5-1 20-18	CuSn				6,8	4,30	18,0	0,6	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7830 C 5-1		0,5-1 20-18	CuSn				8,0	5,30	17,5	0,6	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7843 C 3-2,5		>1-2,5 16-14	CuSn				8,0	3,20	18,0	0,6	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7843.001 C 3-2,5		>1-2,5 16-14	CuSn				6,8	3,20	18,0	0,6	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7843 C 3,5-2,5		>1-2,5 16-14	CuSn				8,0	3,70	18,0	0,6	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7843.001 C 3,5-2,5		>1-2,5 16-14	CuSn				6,8	3,70	18,0	0,6	5
			CuZn	○	○						
			Fe								
RSB 7843.001 C 4-2,5		>1-2,5 16-14	CuSn				6,8	4,30	18,0	0,6	5
			CuZn	○	●						
			Fe								
RSB 7843 C 4-2,5	46225 B 4-2,5	>1-2,5 16-14	CuSn				8,0	4,30	18,0	0,6	5
			CuZn	●	●						
			Fe								
RSB 7843 C 5-2,5		>1-2,5 16-14	CuSn				8,0	5,30	17,5	0,6	5
			CuZn	●	○						
			Fe								

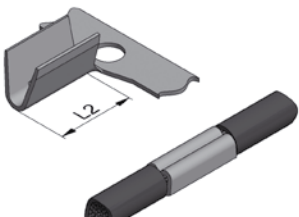
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

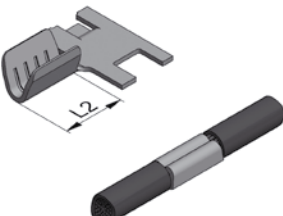
EMBOUS END SPLICES

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Homologation page 7/8	Section conducteur	Matière	Revêtement			Longueur	Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
					naturel	Sn	Ni			
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Approvals s. page	Wire size	Material	Finishing			Length	Material thickness	Packing unit Chain form
					un-plated	Sn	Ni			
		7/8	mm ² AWG					L 2 mm	mm	x 1000

	RSB 7838 V-0,75		0,25-0,75	CuZn	○	●		3,7	0,3	99
			24-20	Z 8 C 17	○					
L										

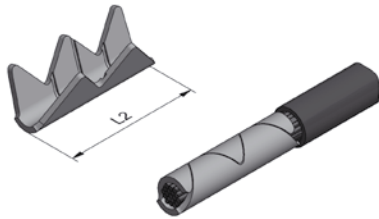
	RSB 7792.002 V-1,5	●	1-2	CuZn	●	●		6,0	0,3	40
		●	18-14	Fe			●			
L										

	RSB 7825.001 V-1		0,5-1,5	CuZn	●	○		5,8	0,3	16
			20-16	Fe			○			
Q	RSB 8059 V-2,5		1,5-2,5	CuZn	○	○		6,4	0,4	6
			16-14	Fe			○			

	RSB 8236		0,5-1	CuZn	●	○		4,0	0,3	26
			22-18							
Q										

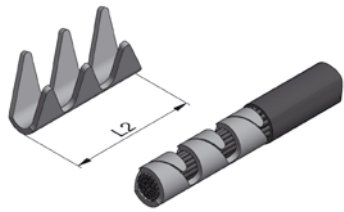
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	UL	Section conducteur	Matière	Revêtement			Longueur	Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni			
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	DIN	UL	Wire size	Material	Finishing			Length	Material thickness	Packing unit Chain form
						un-plated	Sn	Ni			
				mm ² AWG					L 2 mm	mm	x 1000



L

RSB 7999 V-0,5				0,14-0,5 24-20	CuZn	●	●		4,2	0,2	90
					Fe						
RSB 7929 V-1				0,5-1 20-18	CuZn	●	●		6,0	0,25	60
					Fe						



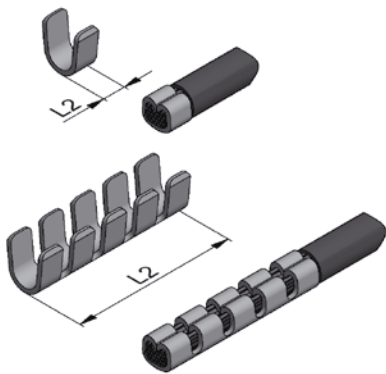
L

RSB 7849 V-1	46228 T3	●	0,5-1 20-18	CuZn	●	●		6,1	0,25	60
				Fe			●			
RSB 7908 V-1,5			0,5-1,5 20-18	CuZn	●	●		6,0	0,3	40
				Fe						

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

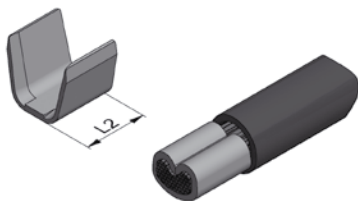
EMBOUS END SPLICES

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Homologation page 7/8	Section conducteur	Matière	Revêtement			Longueur	Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
					naturel	Sn	Ni			
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Approvals s. page	Wire size	Material	Finishing			Length	Material thickness	Packing unit Chain form
					un-plated	Sn	Ni			
		7/8	mm ² AWG					L 2 mm	mm	x 1000



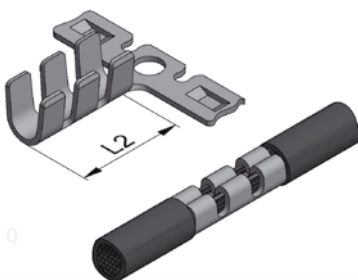
L

RSB 7735.001 V-1,5		0,5-1,5 20-16	CuZn	●	●		(1x) 1,5	0,3	99
			Fe				(2x) 3,8		
							(3x) 6,1		
							(4x) 8,4		
							(5x) 10,7		
RSB 7837 V-2,5		1,5-2,5 16-14	CuZn	●	●		(1x) 1,5	0,3	99
			Fe				(2x) 3,8		
							(3x) 6,1		
							(4x) 8,4		
							(5x) 10,7		
RSB 7894 V-4		2,5-4 14-12	CuZn	●	●		(1x) 1,5	0,25	80
			CuSn				(2x) 4,0		
							(3x) 6,5		
RSB 7912 V-10		6-10 10-7	CuZn	●	●		(1x) 2,9	0,5	30
			Fe				(2x) 6,65		
							(3x) 10,4		
							(4x) 14,15		
RSB 8412 V-16		10-16 6	CuZn	●	○		(1x) 2,8	0,5	20
							(2x) 6,4		
							(3x) 10,0		
							(4x) 13,6		
							(5x) 17,2		



L

RSB 7791 V-6		2,5-<6 12-10	CuZn	●	●		(1x) 5,0	0,5	25
			CuSn	○	○		(2x) 11,5		
RSB 7791.001 V-6		2,5-6 12-10	CuZn	○	○		(1x) 4,0	0,5	25
			CuSn	○	○		(2x) 10,5		

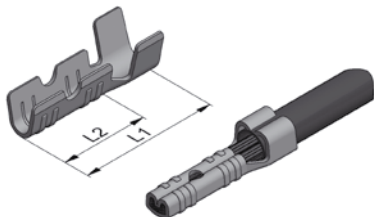


Q

RSB 8006 V-1,5		0,5-1,5 20-16	CuZn	●	●		6,1	0,3	16
			Fe						

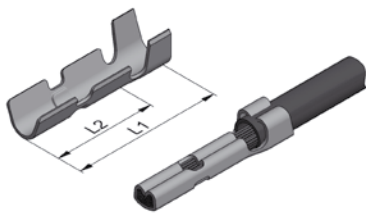
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN	UL	Section conducteur	Matière	Revêtement			Longueur		Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
						naturel	Sn	Ni	L 1 mm	L 2 mm		
						Finishing						
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	DIN	UL	Wire size	Material	un-plated	Sn	Ni	Length		Material thickness	Packing unit Chain form
				mm ² AWG					L 1 mm	L 2 mm	mm	x 1000



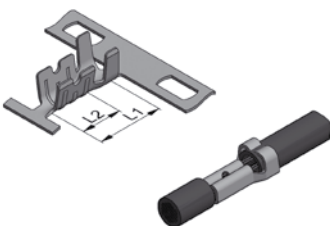
L

RSB 7770 V-1	46228 T2 B1-7		0,5-1 20-18	CuZn	●	●		11,0	7,0	0,3	25
				Fe			●				
RSB 7771 V-1,5	46228 T2 B1,5-7		0,75-1,5 18-16	CuZn	●	●		11,0	7,0	0,3	20
				Fe			●				
RSB 7832 V-2,5	46228 T2 B2,5-7		1,5-2,5 16-14	CuZn	●	●		11,0	7,0	0,3	15
				Fe			○				



L

RSB 7806 V-1			0,5-1 20-18	CuZn	○	○		13,0	9,0	0,25	22
---------------------	--	--	----------------	------	---	---	--	------	-----	------	----

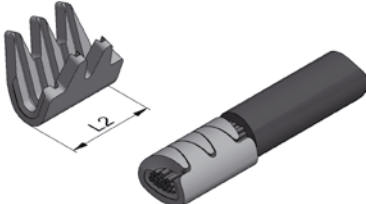
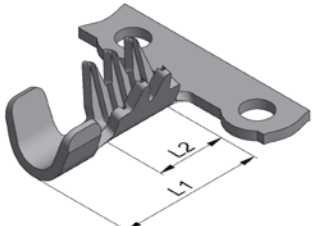
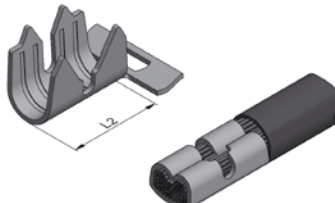
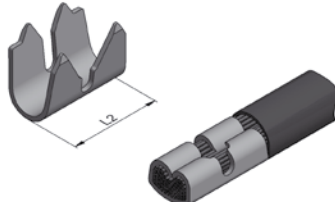


Q

RSB 8061 V-1,5	46228 T2 B 1,5-7		0,75-1,5 18-16	CuZn	○	○		7,4	4,6	0,3	4
				Fe			●				

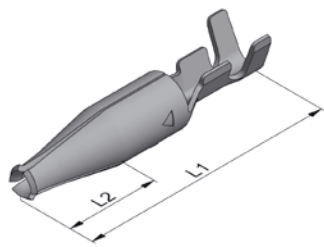
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

EMBOUS SPÉCIAUX SPECIAL END SPLICES

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	DIN UL	Section conducteur	Matière	Revêtement			Longueur		Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande	
					naturel	Sn	Ni	Length	Material thickness			Packing unit Chain form
					un- plated	Sn	Ni					
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number		Wire size mm ² AWG	Material								
 <p>Q</p>	RVB 8131 V-0,6 Pour fil émaillé For magnet wire		0,2-0,6 24-20	CuZn	○	○		3,2	0,45	30		
 <p>Q</p>	RVB 8131.001 V-06 Pour fil émaillé For magnet wire		0,2-0,6 24-20	CuZn	○	●		6,7	3,2	0,45	30	
 <p>Q</p>	RSB 7884.001 V 0-10		6-10 8-8	CuZn	●	○		10,0	0,3	4		
	RSB 7884.003 V 0-10		4-10 10-8	CuZn		○		10,0	0,5	4		
 <p>Q</p>	RSB 7884.004 V 0-16		10-16 10-6	CuZn	○	○		10,0	0,5	2,5		

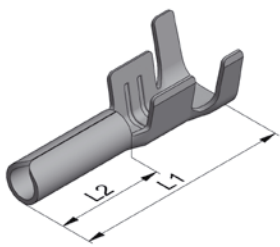
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Homologation page 7/8	Section conducteur	Matière	Revêtement			Ø Intérieur	Longueur		Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
					naturel	Sn	Ni		L 1 mm	L 2 mm		
					Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Approved s. page 7/8	Wire size mm ² AWG			Material	Finishing



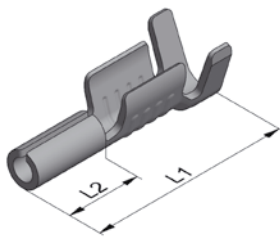
Q

RBB 7994.002 F 2,3-0,75 With rear end closed Avec obturateur de moulage			0,22-0,5 24-22	CuSn		●		2,36	21,0	7,6	0,4	4,5
RBB 7994.003 F 2,3-0,75 Avec perforation With hole			0,22-0,5 24-22	CuSn	●			2,36	21,0	7,6	0,4	2



L

RBB 8110 R 1,85-1,5			1-1,5 18-16	CuZn	○	○		1,83	14,3	7,2	0,3	10
				Fe								
RBB 8110.001 R 1,93-1,5			0,5-1,5 20-16	CuZn	○	○		1,92	14,3	7,2	0,3	10
				Fe								



L

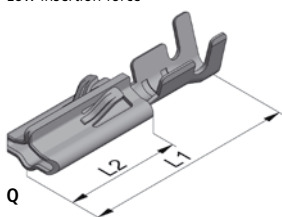
RBB 7995.003 R 1,2-1	●		0,5-1 20-18	X5CrNi	●			1,29	12,0	4,5	0,4	20
RBB 7995.005 R 1,4-1			0,5-1 20-18	X5CrNi	●			1,49	12,0	4,5	0,4	20
RSB 7836 R 3,8-1			0,5-1 20-18	CuZn	○	○		3,85	20,7	10,0	0,4	8

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

DOUILLES CYLINDRIQUES SOCKETS

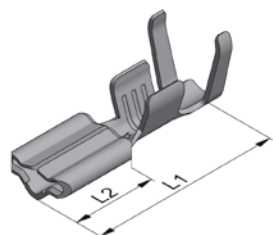
Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Homologation page 7/8	Section conducteur	Matière	Revêtement			Ø Intérieur	Longueur		Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
					naturel	Sn	Ni		L 1 mm	L 2 mm		
					Finishing							
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Approved s. page 7/8	Wire size mm ² AWG	Material	un-plated	Sn	Ni	Inside Ø	Length	Material thickness	Packing unit Chain form	

Enfichage doux
Low insertion force



Q

RFB 8185 R 1,3-0,75 Pour boîtiers For housings		0,35-0,75 22-18	CuSn	●	●		1,22	14,2	7,85	0,25	5,5
---	--	--------------------	------	---	---	--	------	------	------	------	-----



L

RFB 8121.115 R 1,5-1,5 Enfichage doux Low insertion force		0,5-1,5 20-16	Fe			●	1,38	14,3	6,3	0,35	7
RFB 8121.020 R 2-1,5	●	0,5-1,5 20-16	Fe			○	1,87	14,3	6,3	0,35	7
RFB 8121.022 R 2,25-1,5		0,5-1,5 20-16	Fe			○	2,08	14,3	6,3	0,35	7
RFB 8121.025 R 2,5-1,5	●	0,5-1,5 20-16	Fe			○	2,36	14,3	6,3	0,35	7

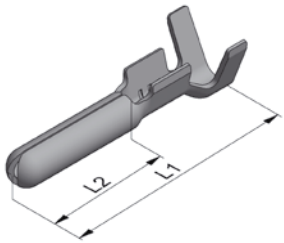


L

RBB 8069 R 1,9-1,5		0,75-1,5 18-16	Fe			●	1,9	9,0	5,0	0,32	5
RBB 8069.002 R 1,95-0,34		0,14-0,34 26-22	CuZn	○			1,95	9,0	5,0	0,30	5

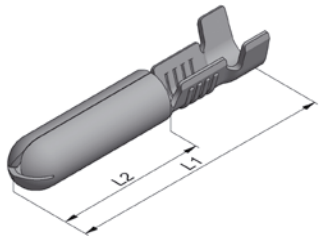
● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Section conducteur	Matière	Revêtement			Ø Extérieur	Longueur		Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
				naturel	Sn	Ni		L 1 mm	L 2 mm		
				Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Wire size	Material			Finishing	
		mm ² AWG		un-plated	Sn	Ni	mm			mm	x 1000



Q

RTB 7861.003 P 2,4-0,75	0,5-0,75 20	CuZn	●				2,36	16,8	9,2	0,35	4



L

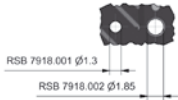
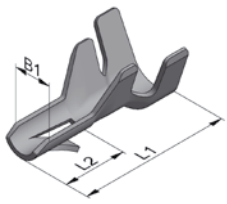
RSB 7835 P 4-1	0,5-1 20-18	CuZn	○	○			4,0	23,0	13,4	0,45	9

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

CONTACTS SPÉCIAUX SPECIAL CONNECTORS

Type de bande Q = Transversal L = Longitudinal	Désignation article	Section conduc- teur	Matière	Revêtement			Dimensions			Epaisseur matière	Unité d'emballage Bande
				naturel	Sn	Ni	B mm	L 1 mm	L 2 mm		
Supply condition Q = transverse transport / Side feed L = longitudinal transport / End feed	Part number	Wire size	Material	Finishing						Dimensions	
				un- plated	Sn	Ni	mm	mm	mm		

Board-in Contacts à sertir pour circuits imprimés
Crimp contacts for printed boards



Q

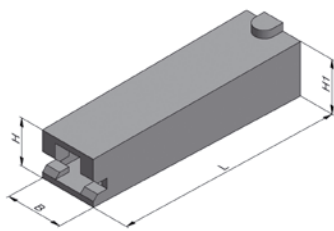
RSB 7918.001 V 1,2-0,35	0,12- 0,35 26-22	CuZn		●		1,22	6,6	2,75	0,2	12
RSB 7918.002 V 1,6-0,8	0,32-1 22-18	CuZn		●		1,63	6,6	2,75	0,2	8

● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request

- Boitiers d'isolement 2,8 - 4,8 - 6,3 mm
- Boitiers pour clips droits standards et enfichage doux
- Insulation housings 2,8 - 4,8 - 6,3 mm
- Housings for standard and low insertion force receptacles, straight version

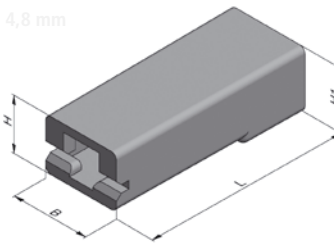
Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	

2,8 mm



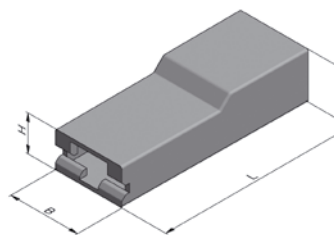
EH 657.100	PA 66	●			naturel	1	19,8	5,2	4,0	4,6	50	RSB 7785 RSB 7990 RSB 8100
	PA 6/66	●			naturel							
EH 657.100-G	PA 6		●	●								
EH 657.100	PA 66		●		noir	1	19,8	5,2	4,0	4,6	50	
	PA 46		●		black							
EH 657.100-G	PA 6/66	●										
	PA 6		●	●								

4,8 mm



EH 650.100	PA 66		●		naturel	1	20,0	8,0	5,4	6,0	25	RSB 7603 RSB 7604 RSB 8270
	PA 6/66	●			naturel							
EH 650.100-G	PA 6		●	●								
EH 650.100	PA 46		●		noir	1	20,0	8,0	5,4	6,0	25	
					black							

6,3 mm



EH 649	PA 66		●		naturel	1	25,0	9,5	4,8	6,2	15	RSB 8115 RSB 7900 RSB 7901 RSB 8152 RSB 8260
	PA 6/66	●			naturel							
EH 649-G	PA 6		●	●								
	PA 66	●		●								
EH 649	PA 66		●		noir	1	25,0	9,5	4,8	6,2	15	
	PA 6/66	●			black							
EH 649-G	PA 6		●	●								
	PA 66	●		●								
EH 681	PA 66		●		naturel	1	25,0	9,15	5,2	6,1	15	RSB 8137 RSB 8238.158 RSB 8238.258 RSB 8136 (3 mm ² max.)
	PA 6/66	●			naturel							
EH 681-G	PA 6		●	●								
EH 681	PA 66		●		noir	1	25,0	9,15	5,2	6,1	15	
	PA 6/66	●			black							
EH 681-G	PA 6		●	●								

* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

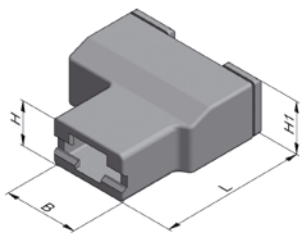
Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request

Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boitiers d'isolement 4,8 - 6,3 mm
- Boitiers pour clips drapeaux standards et enfichage doux
- Insulation housings 4,8 - 6,3 mm
- Housings for standard and low insertion force receptacles, flag type version

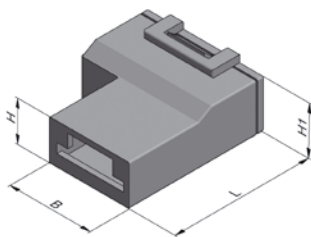
Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	

4,8 mm



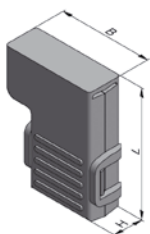
EH 683.002	PA 66		●			naturel	1	14,2	7,5	4,4	5,2	20	RSB 7936.002 RSB 7936.003 RSB 8186.155 RSB 8186.158	
	PA 6/66	●				naturel								
EH 683.002-G	PA 6		●	●										
EH 683.002	PA 66		●				1	14,2	7,5	4,4	5,2	20		RSB 7936.002 RSB 7936.003 RSB 8186.155 RSB 8186.158
	PA 46		●			noir								
	PA 6/66	●				black								
EH 683.002-G	PA 6		●	●										

6,3 mm



EH 678.100-B	PA 66	●		●		naturel	1	16,2	9,6	4,8	5,7	15	RSB 7944 RSB 8240.158	
						naturel								
EH 678.100	PA 66		●			noir								
						black								
EH 679.200	PA 66		●			naturel	1	18,8	9,6	4,8	6,2	15		RSB 8138
	PA 6/66	●				naturel								
EH 679.200-G	PA 6		●	●										
EH 679.200	PA 66		●				1	18,8	9,6	4,8	6,2	15	RSB 8138	
	PA 6/66	●				noir								
EH 679.200-G	PA 6		●	●		black								

6,3 mm



EH 658.100	PA 66		●			naturel	1	18,0	13,4	5,2		12,5	RSB 8138
						naturel							
EH 658.100-G	PA 6		●	●									
EH 658.100	PA 66		●			noir							
						black							
EH 658.100-G	PA 6		●	●									

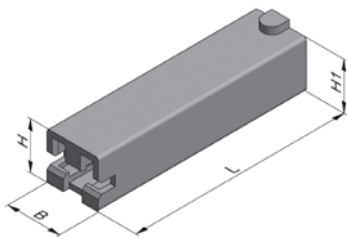
* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boitiers d'isolement 4,8 - 6,3 mm
- Boitiers pour clips sécurité
- Insulation housings 4,8 - 6,3 mm
- Housings for self locking receptacles

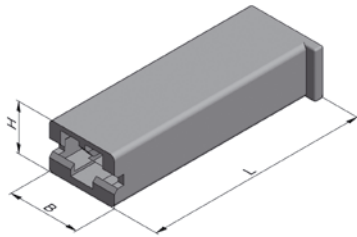
Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	

2,8 mm
Droit
Straight version



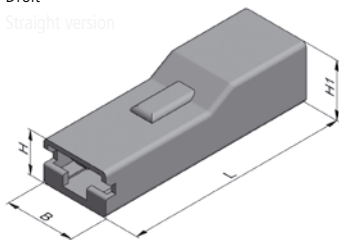
EH 761	PA 66		○		naturel natural	1	21,0	5,2	4,7	4,7	50	RSB 8261.055 RSB 8261.058 RSB 8261.105 RSB 8261.108 RSB 8261.2055 RSB 8261.2058 RSB 8261.2105 RSB 8261.2108
EH 761-G	PA 66	●		●								

4,8 mm
Droit
Straight version



EH 694-001	PA 6	●		●	naturel natural	1	23,0	7,1	5		15	RSB 8168.055 RSB 8168.058 RSB 8168.155 RSB 8168.158
EH 694-001	PA 6	●		●	noir black							
EH 694-001	PA 6	●		●	rouge red							

4,8 mm
Droit
Straight version



EH 680	PA 66		●		naturel natural	1	23,0	7,2	4,5	6,0	25	RSB 8028 RSB 8029
	PA 6/66	●										
EH 680-G	PA 6		●	●								
EH 680	PA 66		●		noir black							
	PA 6/66	●										

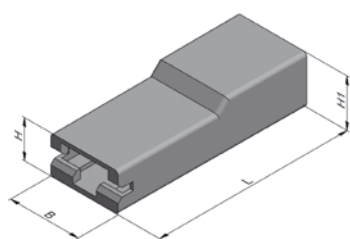
* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boîtiers d'isolement 6,3 mm
- Boîtiers pour clips et languettes
- Insulation housings 6,3 mm
- Housings for receptacles and tabs

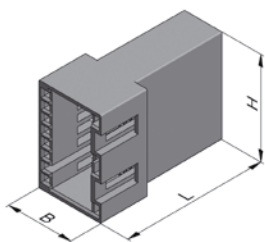
Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	

Droit
Straight version



EH 677	PA 66		●			naturel natural	1	25,0	9,3	5,0	6,3	10	RSB 7960.020 RSB 7961.020
EH 677-G	PA 66	●		●									
EH 677	PA 66		●			noir black							
EH 677-G	PA 66	●		●									
EH 777	PA 66		●			naturel natural	1	25,0	9,3	5,0	6,3	15	RSB 8178.108 RSB 8178.258 RSB 8178.308
EH 777-G	PA 66	●		●									
EH 777	PA 66		●			noir black							
EH 777-G	PA 66	●		●									

Droit, pour languettes
Straight version, for tabs



EH 788-002-**	PA 6		●	●		naturel natural	2	31,8	14,9	12,3		4	RMB 7831.010 RMB 7833.010 ***
	PA 66	●											
EH 788-003-**	PA 6		●	●		naturel natural	3	31,8	14,9	17,3		3	RMB 7831.010 RMB 7833.010 ***
	PA 66	●											
EH 788-004-**	PA 6		●	●		naturel natural	4	31,8	14,9	22,3		2,5	RMB 7831.010 RMB 7833.010 ***
	PA 66	●											
EH 788-005-**	PA 6		●	●		naturel natural	5	31,8	14,9	27,3		2	RMB 7831.010 RMB 7833.010 ***
	PA 66	●											
EH 788-006-**	PA 6		●	●		naturel natural	6	31,8	14,9	32,3		2	RMB 7831.010 RMB 7833.010 ***
	PA 66	●											

Codification selon système
de connexion RAST 5
Codification according to
Codification according to

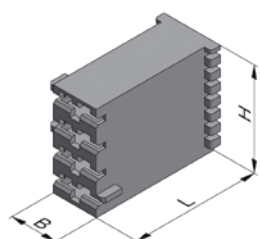
- * tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1
 ** Numéro de version selon le tableau de codification RAST 5 – Version number as per the RAST 5 polarizing chart
 *** Ø max isolant/insulation = 3,1mm

Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
 Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boitiers d'isolement 6,3 mm
- Boitiers multipolaires pour clips
- Insulation housings 6,3 mm
- Multi-way housings for receptacles

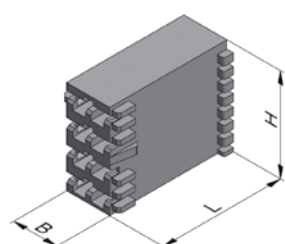
Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm			Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm			Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	x 1000	

Droit
Straight version



Codification selon système de connexion RAST 5
Codification according to connector system RAST 5

EH 688-002-**	PA 6	●		●	naturel	2	25,0	9,2	10	5	RSB 8178.108 RSB 8178.258 ***
					naturel						
EH 688-003-**	PA 6	●		●	naturel	3	25,0	9,2	15	3,5	RSB 8178.108 RSB 8178.258 ***
					naturel						
EH 688-004-**	PA 6	●		●	naturel	4	25,0	9,2	20	2,5	RSB 8178.108 RSB 8178.258 ***
					naturel						
EH 688-005-**	PA 6	●		●	naturel	5	25,0	9,2	25	1,5	RSB 8178.108 RSB 8178.258 ***
					naturel						
EH 688-006-**	PA 6	●		●	naturel	6	25,0	9,2	30	1	RSB 8178.108 RSB 8178.258 ***
					naturel						
EH 688-007-**	PA 6	●		●	naturel	7	25,0	9,2	35	0,5	RSB 8178.108 RSB 8178.258 ***
					naturel						
EH 688-008-**	PA 6	●		●	naturel	8	25,0	9,2	40	0,5	RSB 8178.108 RSB 8178.258 ***
					naturel						



Codification selon système de connexion RAST 5
Codification according to connector system RAST 5

EH 688.400-002-**	PA 6	●		●	naturel	2	25,0	9,2	10	5	RSB 8178.1108 RSB 8178.1258 ***
					naturel						
EH 688.400-003-**	PA 6	●		●	naturel	3	25,0	9,2	15	3,5	RSB 8178.1108 RSB 8178.1258 ***
					naturel						
EH 688.400-004-**	PA 6	●		●	naturel	4	25,0	9,2	20	2,5	RSB 8178.1108 RSB 8178.1258 ***
					naturel						
EH 688.400-005-**	PA 6	●		●	naturel	5	25,0	9,2	25	1,5	RSB 8178.1108 RSB 8178.1258 ***
					naturel						
EH 688.400-006-**	PA 6	●		●	naturel	6	25,0	9,2	30	1	RSB 8178.1108 RSB 8178.1258 ***
					naturel						
EH 688.400-007-**	PA 6	●		●	naturel	7	25,0	9,2	35	0,5	RSB 8178.1108 RSB 8178.1258 ***
					naturel						
EH 688.400-008-**	PA 6	●		●	naturel	8	25,0	9,2	40	0,5	RSB 8178.1108 RSB 8178.1258 ***
					naturel						

* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

** Numéro de version selon le tableau de codification RAST 5 – Version number as per the RAST 5 polarizing chart

*** Ø max isolant/insulation = 3,1mm

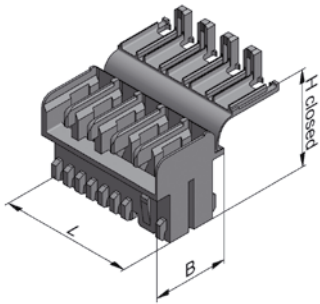
Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request

Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boîtiers d'isolement 6,3 mm
- Boîtiers pour connexions multipolaires pour clips
- Insulation housings 6,3 mm
- Multi-way housings for receptacles

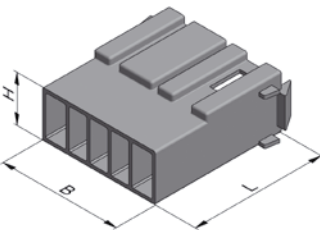
Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm			Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm			Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	x 1000	

Pas de 5 mm
Pitch 5 mm



Codification selon système de connexion RAST 5
Codification according to connector system RAST 5

EH 699-002-**	PA 6	●		●	naturel	2	10	14,5	18	2	RSB 8240.1158
					naturel						RSB 8240.1258
EH 699-003-**	PA 6	●		●	naturel	3	15	14,5	18	2	RSB 8240.1158
					naturel						RSB 8240.1258
EH 699-004-**	PA 6	●		●	naturel	4	20	14,5	18	1	RSB 8240.1158
					naturel						RSB 8240.1258
EH 699-005-**	PA 6	●		●	naturel	5	25	14,5	18	1	RSB 8240.1158
					naturel						RSB 8240.1258
EH 699-006-**	PA 6	●		●	naturel	6	30	14,5	18	0,5	RSB 8240.1158
					naturel						RSB 8240.1258
EH 699-007-**	PA 6	●		●	naturel	7	35	14,5	18	0,5	RSB 8240.1158
					naturel						RSB 8240.1258
EH 699-008-**	PA 6	●		●	naturel	8	40	14,5	18	0,5	RSB 8240.1158
					naturel						RSB 8240.1258



Codification selon système de connexion RAST 5
Codification according to connector system RAST 5

EH 798.003.025.960-G	PA 6		●	●	naturel	3	30	17	11	15	3 x RMB 7831.010
					naturel						
EH 798-003-025-960	PA 6/66	●									
EH 798-005-020-960	PA 6/66	●			naturel	5	30	27	11	15	5 x RMB 7831.010
					naturel						

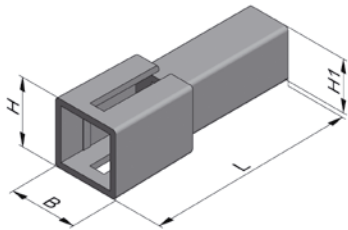
* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

** Numéro de version selon le tableau de codification RAST 5 – Version number as per the RAST 5 polarizing chart

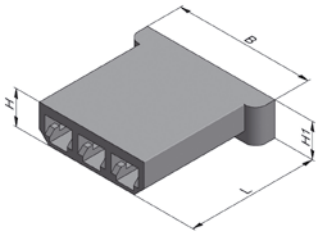
Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boitiers d'isolement 2,8 mm
- Boitiers pour clips et languettes
- Insulation housings 2,8 mm
- Housings for receptacles and tabs

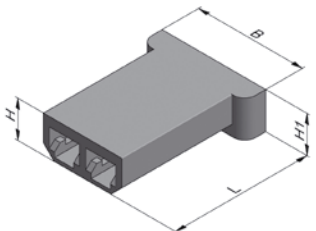
Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	



EH 701	PA 66		●			naturel natural	1	25,8	8,5	8,5	6,6	15	RMB 8039.001 RMB 8039.003
EH 701-G	PA 6		●	●									



EH 728	PA 66		●			naturel natural	3	18,0	19,2	5,0		15	3 x RSB 8280.1055 3 x RSB 8280.1058 3 x RSB 8280.1105 3 x RSB 8280.1108
---------------	-------	--	---	--	--	--------------------	---	------	------	-----	--	----	--



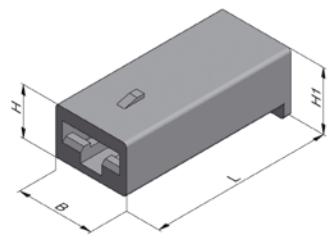
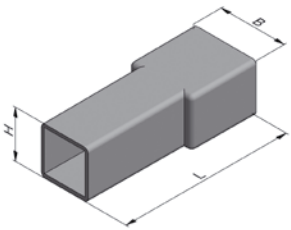
EH 727.001	PA 6		●	●		naturel natural	2	18,0	14,2	5,0		15	2 x RSB 8280.1055 2 x RSB 8280.1058 2 x RSB 8280.1105 2 x RSB 8280.1108
EH 727.002	PA 6		●	●		noir black							

* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

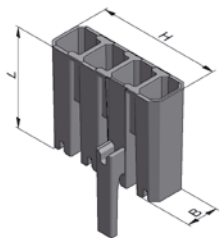
- Boitiers d'isolement 6,3 mm
- Boitiers pour clips et languettes
- Insulation housings 6,3 mm
- Housings for receptacles and tabs

Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	



VV 2023.100	PA 66	●			naturel	1	31,6	12,5	9,3		6,5	1 x RMB 7831.010 1 x RMB 7833.010
	PA 6/66	●			naturel							
VV 2023.100-G	PA 6		●	●								
VV 2023.100	PA 66		●		noir							
					black							
VV 2023.200	PA 66		●	●	naturel	1	23,0	9,9	6,5	8,1	13	1 x RSB 7858 1 x RSB 7916
					naturel							
VV 2023.200-G	PA 6		●	●								
VV 2023.200	PA 66		●	●	noir							
					black							

Pas de 8 mm
Pitch 8 mm



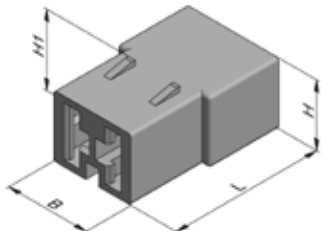
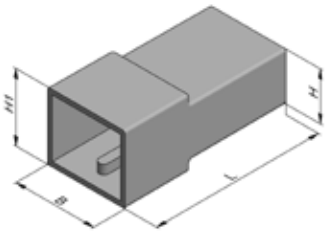
EH 700/1	PPS	●			noir	1	25,2	10,2	7		2	RSB 8220.1158
					black							
EH 700/2	PPS	●			noir	2	25,2	10,2	15		2	RSB 8220.1158
					black							
EH 700/3	PPS	●			noir	3	25,2	10,2	23		2	RSB 8220.1158
					black							
EH 700/4	PPS	●			noir	4	25,2	10,2	31		2	RSB 8220.1158
					black							

* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boitiers d'Isolément 6,3 mm
- Boitiers pour connexions multipolaires pour clips et languettes
- Insulation housings 6,3 mm
- Multi-way housings for receptacles and tabs

Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	



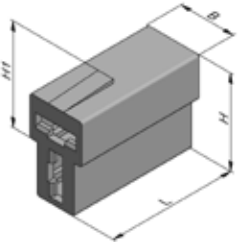
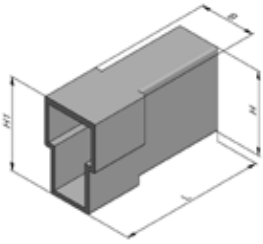
VV 2025.100	PA 66		●			naturel natural	2	31,5	15,0	9,3	13,0	4	2 x RMB 7831.010 2 x RMB 7833.010
VV 2025.100-G	PA 6		●	●									
	PA 66	●		●									
VV 2025.100	PA 46		●										
VV 2025.100	PA 66		●			noir black							
VV 2025.200	PA 66		●			naturel natural	2	23,0	12,5	10,0	11,4	6,5	2 x RSB 7858 2 x RSB 7916
	PA 46		●										
VV 2025.200-G	PA 6		●	●									
	PA 66	●		●									
VV 2025.200	PA 66		●			noir black							

* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

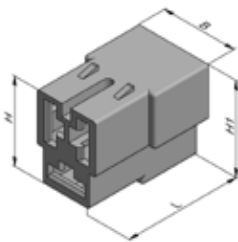
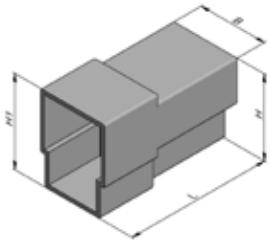
Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boitiers d'isolement 6,3 mm
- Boitiers pour connections multipolaires pour clips et languettes
- Insulation housings 6,3 mm
- Multi-way housings for receptacles and tabs

Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	



VV 2041.100	PA 66	●			naturel natural	2	31,6	12,5	18,0	20,0	3,5	2 x RMB 7831.010 2 x RMB 7833.010
VV 2041.100-G	PA 6	●	●									
VV 2041.200	PA 66	●			naturel natural	2	23,0	10,0	16,6	18,0	7	2 x RSB 7858 2 x RSB 7916
VV 2041.200-G	PA 6	●	●									



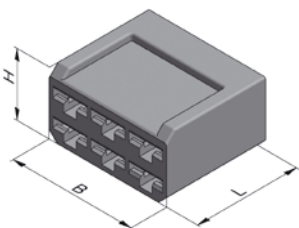
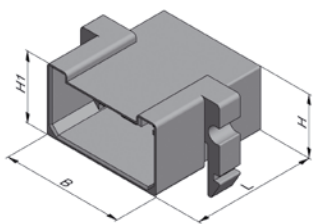
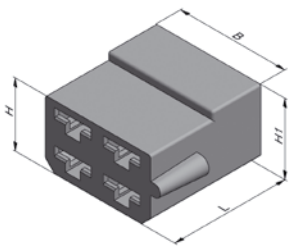
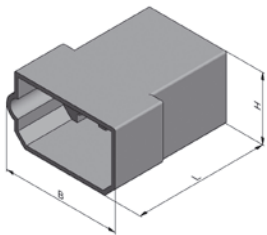
VV 2027.100	PA 66	●			noir black	3	31,7	15,2	17,7	19,8	2,5	3 x RMB 7831.010 3 x RMB 7833.010
VV 2027.100	PA 66	●			naturel natural							
VV 2027.100-G	PA 6	●	●									
VV 2027.200	PA 66	●			naturel natural	3	23,0	15,2	16,6	17,8	4	3 x RSB 7858 3 x RSB 7916
VV 2027.200-G	PA 6	●	●									
VV 2027.200	PA 66	●			noir black							

* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boitiers d'isolement 6,3 mm
- Boitiers pour connections multipolaires pour clips et languettes
- Insulation housings 6,3 mm
- Multi-way housings for receptacles and tabs

Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	



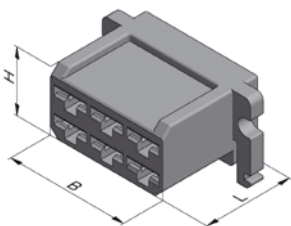
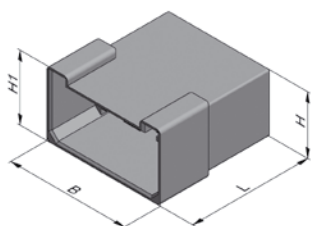
VV 2026.100	PA 66	●			naturel natural	4	32,3	28,5	16,4		1,75	4 x RMB 7831.010 4 x RMB 7833.010
	PA 6	●	●									
VV 2026.100-G	PA 66	●			noir black							
	PA 6	●	●									
VV 2026.200	PA 66	●			naturel natural	4	24,0	23,0	13,8	15,5	2,5	4 x RSB 7858 4 x RSB 7916
	PA 6	●										
VV 2026.200-G	PA 66	●			noir black							
	PA 6	●										
VV 2028.100	PA 66	●			naturel natural	6	32,0	31,4	16,1	18,0	1	6 x RMB 7831.010 6 x RMB 7833.010
	PA 6	●	●									
VV 2028.100-G	PA 66	●			noir black							
	PA 6	●										
VV 2028.300	PA 66	●			naturel natural	6	24,0	28,3	15,2		2	6 x RSB 7858 6 x RSB 7916
	PA 6	●										

* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boitiers d'isolement 6,3 mm
- Boitiers pour connections multipolaires pour clips et languettes
- Insulation housings 6,3 mm
- Multi-way housings for receptacles and tabs

Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	



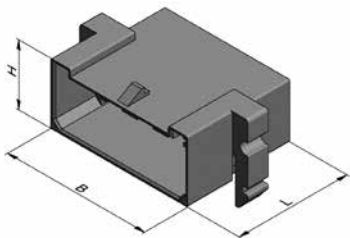
VV 2028.110	PA 66		●			naturel natural	6	32,0	31,5	16,0	18,5	1,25	6 x RMB 7831.010 6 x RMB 7833.010
VV 2028.110-G	PA 6		●	●									
VV 2028.110	PA 66		●			noir black							
VV 2028.200	PA 66		●			naturel natural	6	24,2	28,6	15,5		2,5	6 x RSB 7858 6 x RSB 7916
VV 2028.200-G	PA 6		●	●									
VV 2028.200	PA 66		●			noir black							

* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

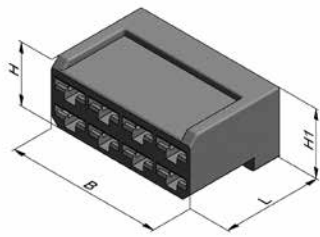
Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

- Boitiers d'isolement 6,3 mm
- Boitiers pour connections multipolaires pour clips et languettes
- Insulation housings 6,3 mm
- Multi-way housings for receptacles and tabs

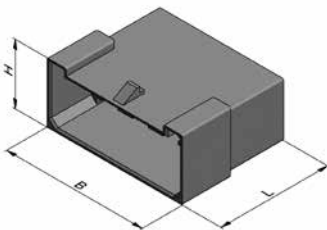
Type	Désignation article	Matière	Classe d'inflammabilité			Couleur	Nombre de pôles	Dimensions mm				Unité d'emballage	Articles correspondants
Supply condition	Part number	Material	Flammability class			Colour	Positions	Dimensions mm				Standard packing	Fitting parts
			V 0	V 2	GWT 750 °C *			L	B	H	H 1	x 1000	



VV 2029.100	PA 66		●		naturel natural	8	32,0	40,7	18,1		0,75	8 x RMB 7831.010 8 x RMB 7833.010
	PA 66		●		noir black							
VV 2029.200	PA 66		●		naturel natural	8	24,2	37,6	13,7	16,5	1,5	8 x RSB 7858 8 x RSB 7916
	PA 66		●		noir black							



VV 2029	PA 66		●		naturel natural	8	32,0	40,5	18,1		1	8 x RMB 7831.010 8 x RMB 7833.010



* tenue au fil incandescent, GWT 750 °C selon IEC 60335-1 – glow wire resistant, GWT 750 °C. acc. to IEC 60335-1

Autres matières / couleurs sur demande – Other materials / colors on request
Homologations: voir page 9 – Approvals: see page 9

Homologations UL et sertissages conformes uniquement garantis sur produits sertis avec les moyens de pose STOCKO.

UL approvals and correct crimping only ensured on products crimped with STOCKO applicators.

Pour sections hors plages nous consulter / Please refer for wires out of sizes

* Géométrie acceptable dans certains cas / Geometry acceptable in some cases

**Sertissage conducteur
Conductor crimp**

**Sertissage isolant
Insulation crimp**

**Positionnement du fil
Length adjustment**

	Bon Correct	Mauvais Incorrect	Mauvais Incorrect	Mesure des hauteurs de sertissage* Measuring the crimp height*
Sertissage conducteur Conductor crimp		 Sertissage trop haut / Volume à sertir trop petit Crimp height too high Volume too small	 Supression! Volume trop petit usure du poinçon Over-crimped! Volume too small Worn punch	
Sertissage isolant Insulation crimp		 * Volume à sertir trop petit Volume too small	 Hauteur de sertissage trop basse/ Volume trop petit Crimp height too low Volume too small	
		 * Volume à sertir trop grand Volume too large	 Volume à sertir trop petit Volume too small	
		 * Volume à sertir trop grand Volume too large	 Hauteur de sertissage trop haute/ Volume trop petit Crimp height too high Volume too small	
Positionnement du fil Length adjustment		 Trop profond Isolant pris par le conducteur Cable inserted too deep Insulation in wire crimping bucket	 Pas assez profond Isolant non visible Cable inserted not deep enough Insulation invisible	

Mesure d'arrachement:

Le contrôle d'arrachement est effectué par une machine appropriée. Les valeurs obtenues sont à comparer avec celles de la feuille technique. Nota: l'arrachement s'effectue sans le sertissage isolant.

Tensile strength (crimped conductor)

Tension of conductor crimp to be measured with a suitable instrument (without insulation crimp). The values obtained are to be compared with the specification of the data sheet.

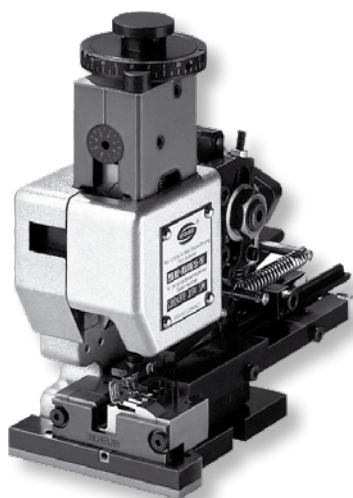


*** Mesure des hauteurs de sertissage**

***Measuring the crimp height**



■ Outil



Mini-applicateur à aménagement arrière

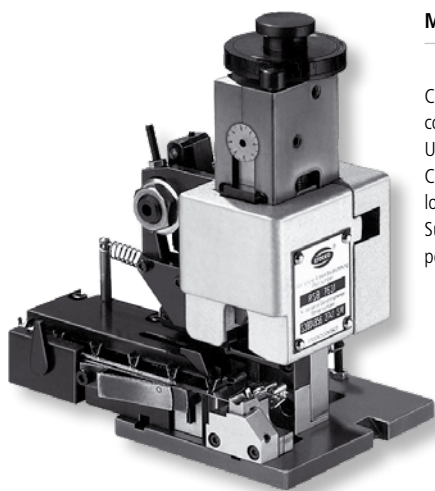
Ce mini-applicateur est conçu pour la mise en œuvre de cosses en bande attachées longitudinalement. Un dispositif mécanique assure l'avance. Cet outil est destiné à la mise en œuvre d'articles d'une longueur max. de 31 mm. Sur option, une version à dispositif d'avance pneumatique peut être fournie.

■ Tools

Quick-change tools for longitudinal transport

Quick-change tool for products which are mounted in line. Mechanical feed system. This version is suitable for terminating products with up to 31 mm feed length. On option, we can provide a pneumatic feed system.

Mini-applicateur à aménagement transversal



Ce mini-applicateur est conçu pour la mise en œuvre de cosses en bande attachées transversalement. Un dispositif mécanique assure l'avance. Cet outil est destiné à la mise en œuvre d'articles d'une longueur max. de 25 mm. Sur option, une version à dispositif d'avance pneumatique peut être fournie.

Quick-change tools for transverse transport

Quick-change tool for products which are mounted side by side on the carrier strip. Mechanical feed system. This version is suitable for terminating products with up to 25 mm feed length. On option, we can provide a pneumatic feed system.

Les paramètres d'application des connecteurs et des contacts sont définis dans les fiches techniques et les catalogues. Les produits STOCKO sont conçus pour être utilisés dans le respect des spécifications définies. Toute application de nos produits hors des limites autorisées dans les spécifications peut être dangereuse et le non-respect des consignes suivantes peut ainsi entraîner de graves conséquences.

Propriétés des matières utilisées

On utilise des matières isolantes thermoplastiques, ignifugées, des matières de contact à base de cuivre ou d'acier et des revêtements de surface en étain, en nickel ou en or. Dans certains cas, par exemple pour les produits spécifiques au client, on peut aussi utiliser des matières non citées. Les matières utilisées pour les différents produits peuvent varier selon l'application et être adaptées aux exigences spécifiques.

Si les connecteurs et les contacts sont utilisés dans les limites indiquées dans les spécifications et les fiches techniques, les propriétés techniques demeurent stables à long terme. Si les valeurs limites sont dépassées en raison de conditions d'exploitation particulières ou de panne ou que les connecteurs et les contacts sont par exemple exposés à des conditions environnementales extrêmes, les propriétés des matières utilisées peuvent alors être modifiées.

La pose incorrecte d'un conducteur avec des outils inappropriés, des contacts déformés ou brisés, le dépassement de la charge électrique autorisée, l'insertion incomplète des connecteurs et des contacts ou des contacts mal brasés peuvent conduire au dépassement de la température limite autorisée d'un connecteur ou d'un contact. Dans de tels cas, les propriétés électriques de la matière isolante peuvent être atteintes, le risque de décharge électrique étant alors présent en cas de contact.

Si une surchauffe dure un certain temps au-delà d'une température limite spécifiée, la force de contact des contacts à ressort se dégrade et des couches d'oxydation peuvent se former sur les contacts et les fils. La résistance du contact augmente et d'autres hausses de température en sont la conséquence. Suite à ce dommage thermique de la matière isolante, des courants de cheminement ou de fuite peuvent se produire. Cela peut générer des flammes, enflammer les matières combustibles environnantes, voire déclencher un incendie.

Le traitement prudent des connecteurs et des contacts pendant le transport, la transformation et l'application est pour cela impérativement nécessaire. Les dommages peuvent être source de danger. Vérifier les produits avant leur montage et ne pas les utiliser en cas de transformation défectueuse ou de dommage existant.

The suitability parameters for connectors and contacts are defined in the data sheets and catalogues. STOCKO products are designed to meet these specifications. To employ our products outside the specified parameters can be dangerous and neglecting the following information can have serious consequences.

Properties of the materials employed

Materials used are thermoplastic insulation materials, contact materials based on copper or steel, and tin, nickel or gold surface finishes. Under special circumstances, like products to customers' specification, also other materials than those mentioned may be used. The selected materials for individual products can vary, being tuned according to application.

Provided connectors and contacts are used within the specified limits of the data sheets, the technical properties will remain stable over a long period of time. If, however, these limits are exceeded due to special circumstances or faulty production or due to exposure to extreme environmental conditions, the properties of the materials may change.

The faulty termination of contact and conductor with unsuitable tools, deformed or broken contacts, excessive current load, unfinished connections of connectors and contacts or badly soldered contacts can lead to exceeding the permissible temperature range of the connector or contact. In such event the insulating material may be impaired and, if touched, the danger of electric shock may exist.

Over-heating due to exceeding the specified temperature limits over a longer period will result in a reduction of the contact force of contacts and an oxide layer will build up on contacts and conductors. The contact resistance will increase and further temperature rises will result in damaging the insulating material with the danger of charring. Creeping or leakage currents can be formed owing to the thermal damaged insulation. This may cause combustion that ignites the surrounding inflammable material and may even start a fire.

A careful handling of connectors and contacts in all stages of transport, manufacture and application is absolutely important. Damaged components can create dangers. The products, therefore, should be examined before assembly and must not be further processed, if badly terminated or defective.





Transformation / Formation d'un faisceau

Seuls les connecteurs et les contacts soigneusement utilisés satisfont aux exigences techniques dans leur application. Les outils et les machines de pose STOCKO sont adaptés aux propriétés particulières des produits. Les stations de contrôle vérifient les paramètres d'utilisation afin de garantir la finition de grande qualité des connecteurs et des contacts.

Le respect des critères de qualité que préconisent STOCKO est de la seule et unique responsabilité de l'utilisateur si la pose est faite avec des moyens réalisés par un tiers.

- Seules les personnes formées doivent utiliser les connecteurs et les contacts.
- Tenir compte des spécifications d'utilisation STOCKO lors de l'utilisation des connecteurs et des contacts.
- Le contrôle de qualité des produits doit se faire selon les paramètres préconisés par STOCKO
- Les conducteurs utilisés doivent être validés par STOCKO pour le système de connecteurs ou le contact.
- Avant d'établir les circuits, s'assurer que la capacité d'isolation du connecteur n'est pas affaiblie par des connexions de basse impédance comme les copeaux de métal, les brins non-sertis ou les impuretés conductrices.

Application des connecteurs et des contacts

S'assurer que les connecteurs et les contacts sont utilisés conformément à leur spécification.

- La fonction pré-définie d'un connecteur et des contacts n'est garantie que si la connexion est réalisée suivant les spécifications.
- La tension de service admissible dépend de l'application, des règlements nationaux en vigueur et des autres dispositions de sécurité applicables. La tension de service indiquée ne peut donc servir que de valeur indicatrice et doit être comparée aux dispositions nationales.
- Les valeurs de température indiquées dans les fiches techniques et les spécifications sont des valeurs seuils qui ne doivent pas être franchies lors de l'utilisation.
- L'encrassement des connecteurs et des contacts ne doit pas dépasser le seuil d'encrassement autorisé (cf. IEC 60 664). Les impuretés conductrices peuvent générer des courants de fuite. Cela peut générer des flammes, enflammer les matières combustibles environnantes, voire déclencher un incendie.
- Les circuits établis ne doivent pas être interrompus par l'enlèvement d'un connecteur. Arcs électriques, ionisation et incendie peuvent en être les conséquences.
- Les connecteurs ou contact non intégralement protégés ne doivent pas être utilisés comme des raccordements au secteur, car, le risque de décharge électrique existe.

Autres consignes

Les produits peuvent être différents en raison du processus permanent d'amélioration. Des différences dans les descriptions, les données techniques et les catalogues sont ainsi possibles. Toute nouvelle édition d'un catalogue annule les éditions précédentes.

Harness processing assembly

Carefully processed connectors and contacts alone will meet the technical requirements in usage. STOCKO assembly tools and machines are adjusted to the specific product properties. Test stations control the quality parameters to safeguard the quality in processing the connectors and contacts.

To assure the STOCKO-quality requirements on processing devices of other manufacturers the user has to take sole responsibility.

- Only trained personnel should process connectors and contacts.
- Processing connectors and contacts the STOCKO manufacturing specifications must be observed.
- Product specific quality parameters must be controlled in accordance with STOCKO instructions.
- Conductors used with the respective connector system or contact must be approved by STOCKO.
- Before switching on the electric current, make sure that the insulating properties of the connector are not compromised by low ohmic connections like metal shavings, conductive materials, loose wires or conductive impurities.

Application of connectors and contacts

When in use make sure that connectors and contacts are applied according to specification.

- The pre-determined function of a connector assembly can only be guaranteed if the connection is assembled according to instruction.
- The permissible operating voltage is subject to application, the legal national specifications and any other applicable safety requirements. The mentioned operating voltage can only serve as a guidance and must be adjusted to national requirements.
- The temperature values indicated in the data sheets are border-line temperatures and must not be surpassed under operating conditions.
- Contaminated connectors and contacts must not exceed the permissible degree of contamination (see IEC 60 664). Conductive contaminations can lead to creepage currents. They can create combustions that inflame surrounding inflammable materials and start fires.
- Switched-on circuitry must not be interrupted by pulling the plug. The result may be electric arcs, ionisation and fires.
- Connector components with touchable contacts must not be used as mains connections as unplugged connections can endanger electric shocks.

Further Information

The products can be changed due to improvements. Changes and alterations from descriptions, technical data and illustrations in the catalogues are possible. Every new catalogue will make all earlier published versions invalid.

Allemagne / Germany

Siège
STOCKO Contact GmbH & Co. KG
Simonshöfchen 31
42327 Wuppertal
Tél.: +49 202 9733 - 2
Fax: +49 202 9733 - 411
E-Mail: info@stocko-contact.com

(P) STOCKO Contact GmbH & Co. KG
Olefallstr. 26
53940 Hellenthal
Tél.: +49 2482 84 - 0
Fax: +49 2482 84 - 240
E-Mail: hellenthal@stocko-contact.com
E-Mail: service-idx@stocko-contact.com

(D) LGV Electronic Distribution
und Vertriebs GmbH
Schieferstein 6
65439 Flörsheim am Main
Tél.: +49 6145 9599-0
Fax: +49 6145 9599-40
E-Mail: info@lorenzgroup.com

(D) HZ GmbH
Technische Kunststoffe & Elektrische
Verbindungstechnik
Johannes-Giesser-Straße 11
71364 Winnenden-Hertmannsweiler
Tél.: +49 7195 59069 - 22
Fax: +49 7195 59069 - 29
E-Mail: mail@hz-gmbh.com

(R) Hoppe & Co. Electronic
Inhaber Hans Zeltner e.K.
Thomas-Mann-Straße 50
90471 Nürnberg
Tél.: +49 911 327175
Fax: +49 911 327141
E-Mail: info@hoppe-electronic.de

(D) zeb elektroTECHNIK GmbH
Thomas-Mann-Straße 50
90471 Nürnberg
Tél.: +49 911 323957-0
Fax: +49 911 327141
E-Mail: info@zeb-gmbh.de

(D) ETB Electronic Team
Beratungs- und Vertriebs GmbH
Wundramweg 1
31303 Burgdorf
Tél.: +49 5136 97229-0
Fax: +49 5136 972 9-39
E-Mail: info@etb-electronic.de

Afrique du Sud / South Africa

(R) APT Advanced Product Technology (PTY) LTD.
Corner Remblok and Langwa street
Strijdom Park
Randburg
South Africa
Tél.: +27 11 7926010
Fax: +27 11 7929879
E-Mail: craig@aptsa.co.za

Autriche / Austria

(D) CODICO GmbH
Zwingenstraße 6-8
A-2380 Perchtoldsdorf
Tél.: +43 01 86305-0
Fax: +43 01 86305-5000
E-Mail: office@codico.com

Australie / Australia

(D) Braemac Pty Ltd
1/59-61 Burrows Road, Alexandria
Sydney, NSW 2015 Australia
Tél.: +61 2 95506600
Fax: +61 2 95506377
E-Mail: info@braemac.com.au

Belgique, Luxembourg Belgium, Luxembourg

(R) ATEM N.V./S.A.
Bedrijvenpark De Veert 4
B-2830 Willebroek
Tél.: +32 03 8661800
Fax: +32 03 8661828
E-Mail: info@atem.be

Brésil, Amérique du Sud Brazil, South America

(SD) STOCKO CONTACT Brasil Ltda.
Av. Paulista, 1439 - 1º andar Cj12
01311-200 São Paulo / SP / Brasil
Tél.: +55 11 4890 2223
Mobile: +55 11 94251 2450
E-Mail: brazil@stocko-contact.com

Canada / Canada

(R) WIELAND Electric Inc.
2889 Brighton Rd.
Oakville, ON L6H 6C9
Tél.: (905) 829-8414 or 1-800-Wieland
Fax: (905) 829-8413
E-Mail: technical.support@wieland.electric.com

(D) Sensible Micro Corporation
13520 Prestige Place
Tampa, FL 33635
USA
Tél: +1 (877) 992-1930
Sales@sensiblemicro.com

Chine / China

(R) STOCKO Contact GmbH & Co. KG
c/o Wieland Electric
Trading (Shanghai) Co. Ltd.
7F, East Huaihai Int'l Mansion,
No 49 Huaihai Road (E),
Huang Pu District, Shanghai
200010, PRC
Tél.: +86 21 63555772-126
63555772-127
Fax: +86 21 6355 0090
Mobile: +86 136 36435222
E-Mail: china@stocko-contact.com

(SD) STOCKO Contact GmbH & Co. KG
#3-601, No.42 Dongshan 4th Road,
Qingdao 266100, P.R.China
Mobile: +86 139 69760609
Fax: +86 532 / 66870622
E-Mail: china@stocko-contact.com

(SD) STOCKO Contact GmbH & Co. KG
No 147-149, Changping Avenue,
Lian Guan Plaza, Room 1520,
Guangdong Province, Dongguan City,
Changping Town 523560,
P.R.China
Mobile: +86 137 1278 7427
E-Mail: china@stocko-contact.com

(SD) STOCKO Contact GmbH & Co. KG
Unit 08-1-302, No.184 Taishan Road
New district Changzhou 213022,
P.R.China
Mobile: +86 136 85216240
E-Mail: china@stocko-contact.com

(D) WG Industrial Control Equipment
Suit. 22, No. 328, Hengyong RD
Jiading District
201806 Shanghai, P.R.China
Tél.: +86 21 34533671
Fax: +86 21 34311361
E-Mail: sales@wg-ind.com

Corée / Korea

(D) ME Co. Ltd
7, Jukjeon-ro, Uichang-gu, Changwon
Gyeongnam, 51398,
Korea
Tél.: +82-55-256-3910, -3970
Fax: +82-55-256-3911
E-Mail: prs7075@mecorp.co.kr

(SD) Stocko Contact GmbH & Co. KG
Korea Office
Level 41, Gangnam Finance Center
152 Teheran-ro, Gangnam-gu,
Seoul 06236
Korea
Tél.: +82 2 2008 4580
Mobile: +82 10 5809 5970
Fax: +82 2 2008 4555
E-Mail: korea@stocko-contact.com

Croatie, Slovaquie, Slovénie, République Croatia, Slovakia, Slovenia, Czechia

(via Codico Partner)

(D) CODICO GmbH
Zwingenstraße 6-8
A-2380 Perchtoldsdorf
Tél.: +43 01 86305-0
Fax: +43 01 86305-5000
E-Mail: office@codico.com

Danemark / Denmark

(R) MATECH SYSTEMS A/S
(D) Ankelbovej 6
7190 Billund
Denmark
Tél.: +45 75 338949
Fax: +45 75 338946
E-Mail: info@matechsystems.dk

Espagne / Spain

(SD) STOCKO CONTACT GmbH & Co. KG
Bureau commercial Espagne / Portugal
F. Rius i Taulat, 19-3º
E-08850 Gavà (Barcelona)
Tél.: +34 936 627188
Fax: +34 936 627188
Mobile: +34 676 490974
E-Mail: spain@stocko-contact.com

(D) TC Componentes, S.L.
Cami de Can Calders,6 12-G
E-08173 Sant Cugat del Valles
Barcelona
Tél.: +34 93 590 28 30
Fax: +34 93 590 02 67
E-Mail: info@tc-componentes.es

Estonie, Lettonie, Lituanie Estonia, Latvia, Lithuania

(R) Adcontact/Gammeter
Paldiski mnt 31
EE - 76606 Keila, Harjumaa
Tél.: +372 671 2251
Fax: +372 671 2253
Mobile: +372 50 89343
E-Mail: info@gammeter.ee

Finlande / Finland

(R) Adcontact AB Filial I Finland
GAMMETER
Vehnämyllykatu 6
FIN-33560 Tammerfors
Finland
Tél.: +358 3 3802211
Fax: +358 3 3802244
E-Mail: info@gammeter.fi

France / France

(S) STOCKO CONTACT Eurl
7, Route d'Eichhoffen
CS 40017 Andlau
67145 - BARR Cedex
Tél.: +33 388 585858
Fax: +33 388 585888
E-Mail: andlau@stocko-contact.com

(R) M. Roland DOTIGNY
4 Rue Rougette
60240 Liancourt St Pierre
Tél.: +33 3 44479168
Fax: +33 3 44479168
E-Mail: roland.dotigny@stocko-contact.com
(Parisienne, Ouest, Normandie, Nord)

(R) CONNECT-SYSTEMES
(D) 31, Impasse de la Balme
69800 Saint-Priest
Tél.: +33 4 78901315
Fax: +33 4 78906332
E-Mail: commercial@connect-systemes.fr
(Rhône-Alpes, Sud, Centre, Est)

Grèce / Greece

(R) S. SAKELLIOU & CO O.E.
Manufacturer's Agents
15B Konstantinidou str.
K. Patissia 104 45 - Athens
Tél.: +30 2 108322611
Fax: +30 2 108325444
E-Mail: info@sasta.gr

Grande-Bretagne / Great Britain

(D) Cabletrix Ltd.
9/10 James Watt Close
Drayton Field Industrial Estate
Daventry, Northants NN11 8QU, UK
Tél.: +44 1327 876769
Fax: +44 1327 300130
E-Mail: sales@cabletrix.co.uk

(D) J-Tronics Ltd
1 Granger Avenue
Acomb
York, YO26 5LF, UK
Tél.: +44 1904 795690
Fax: +44 1904 790887
E-Mail: julie@j-tronics.co.uk

If you need a design partner
for harnesses contact:
garth@j-tronics.co.uk

- (D)** Distribution / Distribution
- (P)** Usine / Plant
- (R)** Représentation / Representation
- (S)** Filiale / Subsidiary
- (SD)** Bureau commercial / Sales Office

(D) New Force Ltd
Fair Crest
Conghurst Lane
Hawkhurst
Cranbrook
Kent
TN18 5DZ
Tél.: 01580 752014
E-Mail: sales@new-force.co.uk

Hongrie / Hungary

(R) CZINEGE és FIAI Kft.
(D) Pesti ucta 36,
H-5100 - Jászberény
Tél.: +36 057 500190
Fax: +36 057 500191
E-Mail: czinege@czinege.hu

**Inde, Sri Lanka, Émirats Arabes Unis /
Indía, Sri Lanka, United Arab Emirates**

(D) AURO CONTROLS PRIVATE LIMITED
Florina Apartment, 6th Floor,
Survey No. 2/1/7, Erandwane,
Pune 411004 INDIA
Tél.: +912025465915
E-Mail: sales@aurocontrols.com

Indonésie / Indonesia

(D) PT. Esecodharma Permai
Green Sedayu Biz Park Daan Mogot
JL. Raya Daan Mogot KM.18
Blok DM-2 No.18, Jakarta Barat, 11840
Tél.: +62 21 5696 8822
Fax: +62 21 5696 8811
E-Mail: eseco-mkt@eseco.co.id

**Irlande, République de
Ireland, Republic of**

(D) Cabletrix Ltd.
9/10 James Watt Close
Drayton Field Industrial Estate
Daventry, Northants NN11 8QU, UK
Tél.: +44 1327 876769
Fax: +44 1327 300130
E-Mail: sales@cabletrix.co.uk

Italie / Italy

(R) KLEMI Contact Srl
(D) via Monferrato, 43
20098 San Giuliano Milanese (MI)
Italy
Tél.: 39-02-5560.6101
Fax: +39-02-5560.7134
E-Mail: klemi@klemi-contact.com

Japon / Japan

(SD) STOCKO CONTACT Japan K.K.
Across Cube Bldg. 2F 1-1-17 Shimoishii,
Kita,
Okayama 700-0907 Japan
Tél: +81-86-232-9825
E-mail: japan@stocko-contact.com

Malaisie / Malaysia

(D) C.T.M. Industries Sdn. Bhd
(Penang Office)
14 & 16 Lorong Nagasari 4,
Kawasan Perusahaan Prai,
13600 Prai, Malaysia.
Tél.: +60 4 397 9202
Fax: +60 4 397 9155
E-Mail: pg-ctm@ese-group.com

(D) C.T.M. Industries Sdn. Bhd
(Kuala Lumpur Office)
Suite 719, Blk B2,
Leisure Commerce Square,
No. 9, Jalan PJS 8/9,
46150 Petaling Jaya,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia.
Tél.: +60 3 7875 3212
Fax: +60 3 7875 3302
Email: pg-ctm@ese-group.com

Mexique / Mexico

(SD) STOCKO CONTACT GmbH & Co. KG
Sales Office Texas
El Paso
Cell: +1 915 309 5363
E-Mail: Mexico@stocko-contact.com

(D) Sensible Micro Corporation
13520 Prestige Place
Tampa, FL 33635
USA
Tél: +1 (877) 992-1930
Sales@sensiblemicro.com

Norvège / Norway

(R) Adcontact/Gammeter
(D) P.O. Box 246 Skøyen
N-0213 Oslo
Tél.: +47 22417700
Fax: +47 22417701
E-Mail: info@adcontact.se

Pays-Bas

(D) AVT Industrial Components
Freddy van Riemsdijkweg 7
5657 EE Eindhoven
Tél.: +31 40 2088088
Fax: +31-40-2088099
E-Mail: sales@avtic.com

Philippines / Philippines

(D) C.T.P. Industries, Inc
Unit # 1001 Primeland Tower,
2218 Market Street,
Madrigal Business Park, Ayala Alabang,
Muntinlupa City, Philippines 1771
Tél.: +63 2 245 0632 / 245 0639
Fax: +63 2 836 7968
E-Mail: admin@ctp.com.ph

Pologne / Poland

(D) EVOLTEC Tomasz Pawlowski
ul. Bekasów 63/65
02-803 Warszawa
Tél.: +48 22 550 27 40-44
Tél.: +48 22 550 27 47
Fax: +48 22 550 27 45
E-Mail: info@evoltec.pl

Portugal / Portugal

(SD) STOCKO CONTACT GmbH & Co. KG
Bureau commercial Spanin / Portugal
F. Rius i Taulet, 19-3º
E-08850 Gavà (Barcelona)
Tél.: +34 936 627188
Fax: +34 936 627188
Mobile: +34 676 490974
E-Mail: spain@stocko-contact.com

Russie / Russia

(D) K&K Russia
Moscow, 117638,
Odesskaya street 2, building A,
18 floor
Russia
Tél.: +7 495 280-04-03
E-Mail: info@kkrus.ru

Belarus / Belarus

(D) FEK Company
Pushkina 29-B
220016 MINSK
Belarus
Tél.: +375 17 2102189
Fax: +375 17 2102189
E-Mail: info@fek.by

Suède / Sweden

(R) **(D)** Adcontact/Gammeter
Ursviksv. 127B
P.O. Box 7044
S-17407 Sundbyberg
Tél.: +46 8 4453600
Fax: +46 8 4453610
E-Mail: info@adcontact.se

Suisse / Swiss

(R) AWAG Elektrotechnik AG
(D) Sandbüelstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Tél.: +41 044 9081919
Fax: +41 044 9081999
E-Mail: info@awag.ch

Singapour / Singapore

(SD) STOCKO Contact GmbH & Co. KG
Liaison Office Singapour
Blk 5, Rivervale Crescent
08-05 Singapore 545084
Mobile: +65 91 832131
E-Mail: singapore@stocko-contact.com

(D) C.T.S. Industries Pte Ltd
47 Kaki Bukit Place,
Eunos Techpark,
Singapore 416225
Tél.: +65 6276 3328
Fax: +65 6276 3336
E-Mail: sales_cts@ese.com.sg

Thaïlande / Thailand

(D) ST Global Industries Co., Ltd.
36 Moo 4, Tambon Pimpfa
Amphur Bangpakong
Chachoengsao, 24130
Thailand
Tél.: +66 38 595983
Fax: +66 38 595363
E-Mail: stglobal@st-global.co.th

Taiwan / Taiwan

(D) Cian Shin Industrial Co., LTD
4F., No.101, Ln. 125, Xinchun St.,
Tamsui Dist.,
New Taipei City 251026 Taiwan (R.O.C.)
Tél: +886 2 26230681
Fax: +886 2 26231920
E-Mail: sales@cianshin.com.tw

Turquie / Turkey

(SD) STOCKO CONTACT GmbH & Co. KG
Istanbul Liaison Office
Atakoy 11. Kism, Cigdem D Blok, D:33
34158 Istanbul / TURKIYE
Tél.: +90 212 6618710
Fax: +90 212 6618720
E-Mail: info@stockotr.com

USA / USA

(SD) STOCKO CONTACT GmbH & Co. KG
Sales Office Michigan
Detroit
Tél.: +1 248 5719596
E-Mail: usa@stocko-contact.com

(SD) STOCKO CONTACT GmbH & Co. KG
Sales Office Texas
El Paso
Tél.: +1 915 309 5363
E-Mail: usa@stocko-contact.com

(SD) STOCKO CONTACT GmbH & Co. KG
Sales Office Kentucky
Morehead
Cell.: +1 606 356 3499
E-Mail: usa@stocko-contact.com

(D) Sensible Micro Corporation
13520 Prestige Place
Tampa, FL 33635
Tél: +1 (877) 992-1930
E-Mail: sales@sensiblemicro.com

Viêt-Nam / Vietnam

(D) C.T.S. Industries (Indochina) Co., Ltd
(Hanoi Head Office)
165 Thai Ha Street, Lang Ha Ward,
Song Hong Land Office Building,
Unit 2, 5th Floor,
Dong Da District, Hanoi, Vietnam
Tél.: +84 4 3203 2999
Fax: +84 4 3201 2999
E-Mail: sales@ctsindochina.com.vn

(D) C.T.S. Industries (Indochina) Co., Ltd
(Ho Chi Minh Branch Office)
5th Floor, Mekong Tower,
235 - 241 Cong Hoa Street.,
Tan Binh District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tél.: +84 8 3600 0826
Fax: +84 8 6281 6568
E-Mail: sales@ctsindochina.com.vn

STOCKO CONTACT EURL

7, Route d'Eichhoffen
B.P. 40017 Andlau
67145 - BARR Cedex

Tél. +33 388 585858
Fax +33 388 585888

e-mail andlau@stocko-contact.com
Internet www.stocko-contact.com

Une Entreprise du Groupe Wieland
A Member of the Wieland Group

