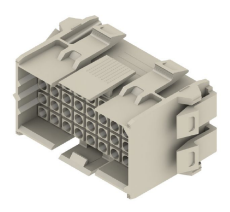


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Connecteurs rectangulaires avec contacts à sertir. Ils peuvent aussi bien être utilisés de manière volante pour les prolongateurs qu'être utilisés avec les versions pour circuit imprimé. Les contacts sertis permettent d'avoir une grande densité de connexions. On utilise les contacts CS 1.6 ou CB 1.6. Les connecteurs peuvent être codés et verrouillés. L'emballage est en carton.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.00 mm, Nombre de pôles: 36, 180°, Raccordement à sertir, Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Référence	<u>1419100000</u>
Туре	RSV1,6 S36 GR BX
GTIN (EAN)	4008190044244
Qté.	10 Pièce
Indices de produit	IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
	۱

gré		



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E92202

Dimensions et poids

Profondeur	33 mm	Profondeur (pouces)	1.2992 inch
Hauteur	27 mm	Hauteur (pouces)	1.063 inch
Largeur	61 mm	Largeur (pouces)	2.4016 inch
Poids net	17.3 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0.13 mm ²	Plage de serrage, max.	3.31 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série RSV	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à sertir	Pas en mm (P)	5.00 mm
Pas en pouces (P)	0.197 "	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	36	L1 en mm	40.00 mm
L1 en pouce	1.575 "	Nombre de séries	4
Nombre de pôles	9	Protection au toucher selon DIN VDE 5	7 protection doigt enfiché
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché	Codable	Oui
Longueur de dénudage	4 mm	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	9 N	Force d'extraction/pôle, max.	18 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66/6	Couleur	gris gravier
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7032	Groupe de matériaux isolants	1

Date de création 06.11.2025 01:29:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	100 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	100 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	17 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	13 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	15 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	11.5 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	630 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	400 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	CSA	Certificat Nº (CSA)	53975-13
Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)	n 600 V	Courant nominal (groupe d'ut CSA)	ilisation C / 13 A
Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min.		Section de raccordement de o max.	câble AWG,AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le		

certificat d'agrément.

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	UR	Certificat Nº (UR)	E92202
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	177.00 mm
Largeur VPE	123.00 mm	Hauteur VPE	51.00 mm

Note importante

Note importante	
Conformité IPC	Conformité: les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	 Additional variants on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Spacing between rows: see hole layout Rated cross-section depends on crimp contact used. Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
	 Max. outer diameter of the cable (with insulation): 3.5 mm Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%. 36 months



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

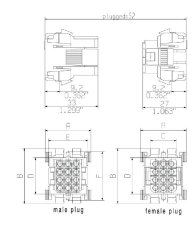
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing

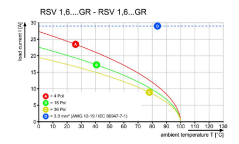


Dimensional drawing



	dimension male plu			lemale plug		mounting out-out	
poles	A	В	0	0	E	0 23	5:12
4	23.0	25,0	10.8	12.8	17.8	20.3	18,1
6	23,0	30,0	10.8	17,6	17,8	25,1	18,1
9	29,0	30,0	16.1	17.6	23,8	25.1	24,0
12	29,0	35,0	16.1	22.6	23,8	30.0	24.0
18	29.0	46.0	16.1	33.0	23.8	40.5	24.0
24	33,0	46,0	20.6	33,0	27,8	40.5	28,3

Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Adaptateurs pour rail



Encliqueté, terminé!!

Du circuit imprimé à l'armoire de distribution : les pattes d'encliquetage et de montage constituent le lien entre les connecteurs enfichables et le rail de fixation.

Adapté aux tailles standard courantes : TS 15 ou TS 35.

En tant que patte combinée ou variante.

Cette alternative rapide à la fixation par vis est imbattable au niveau de la facilité de montage et d'entretien. La patte de montage pour rail de fixation permet l'utilisation systématique des techniques de raccordement enfichables, du module à l'armoire de distribution, en passant par les boîtiers, et évite les solutions disparates.

Informations générales de commande

Туре	RSV1,6 RF36/35X15 SW	Version
Référence	<u>1690170000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Pied encliquetable,
GTIN (EAN)	4008190863036	noir, Nombre de pôles: 36
Qté.	10 ST	
Туре	RSV1,6 RF36/35X7.5 SW	Version
Type Référence	RSV1,6 RF36/35X7.5 SW 1582970000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Pied encliquetable,

Serre-câbles



Pour les changements fréquents de charge : le « prolongateur de remorque » pour les connecteurs débrochables.

Le serre-câbles peut faire plus que simplement soulager la pression sur les conducteurs :

il suffit simplement de clipser sur la prise de raccordement mâle et

- de regrouper les conducteurs
- de guides les câbles
- de l'utiliser pour brancher et débrancher plus facilement la prise

Pas de détérioration des points de raccordement, des câblages clairs et propres et une utilisation simple. Les avantages pour l'utilisateur : une disponibilité plus élevée des installations grâce à des connexions sollicitables à long terme dans un environnement industriel exigeant, et une utilisation plus confortable.

Informations générales de commande

Туре	RSV1,6 ZE36 BK BX	Version
Référence	<u>1563000000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,
GTIN (EAN)	4008190187538	noir, Nombre de pôles: 36
Qté.	10 ST	

Date de création 06.11.2025 01:29:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Eléments de codage



Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.

Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage assignent clairement les éléments de connexion pendant le processus de fabrication et le fonctionnement Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage sont insérés avant assemblage ou pendant la phase de confection de câbles. L'alternative de Weidmüller : effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi.

Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible.

L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

Informations générales de commande

	J	
Туре	RSV1,6 KO	Version
Référence	<u>1567430000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190169756	noir, Nombre de pôles: 1
Qté.	50 ST	

Contact mâle standard



Pour le contact sûr - contacts à sertir CB/CS.La combinaison de boîtiers RSV et de contacts à sertir de Weidmüller permet une adaptation individuelle aux exigences spécifiques de l'application correspondante. Les propriétés de produits suivantes sont disponibles en fonction des systèmes :

- Centrage sûr des contacts grâce à des pointes à 3 segments
- Sécurité de contact élevée grâce à 4 points de contact définis
- Crochet de verrouillage dans le ressort en acier pour un logement sûr des contacts dans le boîtier
- Contacts mâles de deux longueurs, pour la réalisation de contacts avancés
- Jusqu'à 100 cycles d'enfichage (version étain)
- Jusqu'à 500 cycles d'enfichage (version or)Avec l'outil adapté de haute qualité de Weidmüller, le traitement approprié est assuré.

Informations générales de commande

Type	CS1,6E14-12 AU,75 I3,5	Version
Référence	1428600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190078867	Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E14-12 AU,75 I4,2	Version
Type Référence	CS1,6E14-12 AU,75 I4,2 <u>1582290000</u>	Version Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Date de création 06.11.2025 01:29:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

T	004.054.4.40.011.12.5	v. ·
Type	CS1,6E14-12 SN I3,5	Version
Référence	1429600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190030728	Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E14-12 SN I4,2	Version
Référence	<u>1582310000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190032975	Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 2.5 mm ²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E18-16 AU,75 I2,5	Version
Référence	1426600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190182861	Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E18-16 AU,75 I3,5	Version
Référence	<u>1582250000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190135614	Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E18-16 SN I2,5	Version
Référence	1427600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190090654	Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E18-16 SN I3,5	Version
Référence	<u>1582270000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190126049	Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E22-20 AU,75 I1,8	Version
Référence	1422600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190090463	Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E22-20 AU,75 I2,5	Version
Référence	1424600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190186562	Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E22-20 SN I1,8	Version
Référence	1423600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190061876	Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E22-20 SN I2,5	Version
Référence	1425600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190048884	Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E26-24 AU,75 I1,4	Version
Référence	1420600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190082772	Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6E26-24 SN I1,4	Version
Référence	1421600000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190009939	Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CS1,6R14-12 AU,75 I3,5	Version
Référence	1428500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
GTIN (EAN)	4008190023201	standard, doré, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Qté.	3000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

1582300000 Connectour pour circuit imprimé, Contact à sentir, En bande, Mále			
STIN LEAN 4008150020688 standard, dors, Plage de raccordement max. : 2.5 mm² 000 sT	Туре	CS1,6R14-12 AU,75 I4,2	Version
Selection	Référence	<u>1582300000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Methodo	GTIN (EAN)	4008190020668	standard, doré, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Medican	Qté.	3000 ST	
Standard, #James Standard, #	Туре	CS1,6R14-12 SN I3,5	Version
Content Cont	Référence	1429500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Type	GTIN (EAN)	4008190113919	standard, étamé, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Référence 1582320000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 190008800 standard, étamé, Plage de raccordement max : 2.6 mm² Type CS1,6818-16 AU,75 12,5 Version Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 190159 146 standard, doré, Plage de raccordement max : 1.5 mm² GRÉFerence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 1901 1914 100 standard, doré, Plage de raccordement max : 1.5 mm² GRÉFerence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4000 ST Type CS1,6818-16 SN 12,5 Version Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4000 ST Type CS1,6818-16 SN 12,5 Version Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 190014551 standard, étamé, Plage de raccordement max : 1.5 mm² GRÉFerence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 190014551 standard, étamé, Plage de raccordement max : 1.5 mm² GRÉFerence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 190029401 standard, étamé, Plage de raccordement max : 1.5 mm² GRÉFerence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 190039408 standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² GRÉFerence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 190039408 standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² GRÉFerence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 190038003 standard, étamé, Plage de raccordement max : 0.5 mm² GRÉFerence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 190048003 standard, étamé, Plage de raccordement max : 0.5 mm² GRÉFerence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle-GTINI (EAN) 4008 1900480	Qté.	4000 ST	
Standard, étamé, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²	Туре	CS1,6R14-12 SN I4,2	Version
Obie 3000 ST Version Reférence Log CS1.6R18-16 AU.76 12.5 Version GRIN (EAN) 4008 190 159 146 standard, doré, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² GRIN (EAN) 4008 190 159 146 standard, doré, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Référence 1582 260000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle- GRIN (EAN) 4000 ST Tonnecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle- Type CS1.6R18-16 SN 12.5 Version Obie 4000 ST Version GRIN (EAN) 4008 190014551 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Oilé 5000 ST Type CS1.6R18-16 SN 13.5 Version GRIN (EAN) 4008 190014551 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Type CS1.6R18-16 SN 13.5 Version Type CS1.6R18-16 SN 13.5 Version GRIN (EAN) 4009 190029401 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Oile 5000 ST CS1.6R2-220 AU.76 1.8 Version Référence 1422800000 C	Référence	<u>1582320000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Type	GTIN (EAN)	4008190008680	standard, étamé, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Référence 142650000 Connecteur pour circuit imprimé. Contact à sertir. En bande. Mâle - standard. doré. Plage de raccordement max.: 1.5 mm² GNB. 5000 ST STORIN (EAN) Version Référence 1582260000 Connecteur pour circuit imprimé. Contact à sertir. En bande, Mâle - GIN (EAN) GIN (EAN) 4000 ST Version Référence CS1,6818-16 SN 12,5 Version Référence CS1,6818-16 SN 12,5 Version Référence CS1,6818-16 SN 12,5 Version GEN (EAN) 4008 1900 14551 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² GIN (EAN) 4008 1900 14551 Version Référence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé. Contact à sertir. En bande, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² GIN (EAN) 4000 ST Version Référence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé. Contact à sertir. En bande, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² GIN (EAN) 4008 1900 39648 standard, doré. Plage de raccordement max.: 0.5 mm² GIN (EAN) 4008 1900 39648 standard, doré. Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Type CS1,6822-20 AU,75 11,8	Qté.	3000 ST	
Standard, doré, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²	Туре	CS1,6R18-16 AU,75 I2,5	Version
Cis. 5000 ST Version Référence Briss 16 AU.75 13.5 Version Référence Bréférence GTIN (EAN) 4008 190 184 100 standard, doré, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Orb. 4008 150 181-16 SN 12.5 Version Référence 142 7500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Orb. 5000 ST Version Référence 1582 280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Orb. 4008 1900 181-16 SN 13.5 Version Référence 1582 280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Orb. 4000 ST Version Type CS1,6R2 2-20 AU,75 11.8 Version Référence 1422 500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² ORIN (EAN) 4008 19003848 Standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² ORIN (EAN) 4008 190158811 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² ORIN (EAN) 4008 190045663 standard, étamé, Plage de ra	Référence	1426500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Type	GTIN (EAN)	4008190159146	standard, doré, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Référence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle- standard, doré, Plage de raccordement max : 1.5 mm² Qué. 4008 190184100 standard, doré, Plage de raccordement max : 1.5 mm² Type CS1,0R18-16 SN 12,5 Version Référence Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle- standard, étamé, Plage de raccordement max : 1.5 mm² Qué. 5000 ST Version Référence SEZ280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle- standard, étamé, Plage de raccordement max : 1.5 mm² Qué. 4008 190029401 standard, étamé, Plage de raccordement max : 1.5 mm² Qué. 4008 190029401 Version Référence 1422500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle- standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Grib 5000 ST Version Référence 14224500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle- standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Qué. 5000 ST Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle- standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Qué. 5000 ST<	Qté.	5000 ST	
STIN (EAN) 4008 190184100 standard, doré, Plage de raccordement max.: 1.5 mm²	Туре	CS1,6R18-16 AU,75 I3,5	Version
Obté. 4000 ST Type CS1.6R18-16 SN I2,5 Version Référence 1427500000 Connecteur pour circuit imprimé. Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 5000 ST Version Référence SE2280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190029401 standard, étamé, Plage de raccordement max : 1.5 mm² Qué. 4000 ST Type CS1.6R22-20 AU,75 1.8 Version Référence CS1.6R22-20 AU,75 1.8 Version Référence CS1.6R22-20 AU,75 1.8 Version GTIN (EAN) 4008 190093648 standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² GTIN (EAN) 4008 190093648 standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Type CS1.6R22-20 AU,75 1.5 Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190085083 standard, étamé, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Oté. 5000 ST T Type CS1.6R22-20 SN 12,5 Version Ré	Référence	1582260000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Type	GTIN (EAN)	4008190184100	standard, doré, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Référence 1427500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 1900 1456 1 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm² Oté. 5000 ST Version Référence 1582 280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190029401 standard, étamé, Plage de raccordement max : 1.5 mm² Qué. 4000 ST Type CS1,6R22-20 AU,75 11,8 Version Référence 1422500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190093648 standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190158811 standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Qué. 5000 ST Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Qté. 5000 ST Version Référence 142350000	Qté.	4000 ST	
GTIN (EAN) 4008190014551 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R18-16 SN I3,5 Version Reférence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir. En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190029401 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Oté. 4000 ST Type CS1,6R22-20 AU,7511.8 Version Reférence 1422500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir. En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190093648 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 AU,7512,5 Version Reférence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir. En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190158811 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN 11,8 Version Reférence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir. En bande, Mâle - Type CS1,6R22-20 SN 12,5 Version Reférence<	Туре	CS1,6R18-16 SN I2,5	Version
Oté. 5000 ST Type CS 1,6R18-16 SN 13,5 Version Référence 1582280000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190029401 standard, étamé, Plage de raccordement max : 1.5 mm² Qté. 4000 ST Version Référence 1422500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190093648 standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190158811 standard, doré, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Version Référence 423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190085083 standard, étamé, Plage de raccordement max : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type C31,6R22-20 SN 12,5 Version Référence 4225500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN)	Référence	1427500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Version	GTIN (EAN)	4008190014551	standard, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Référence 158228000Q Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190029401 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm² Oté. 4000 ST Type CS1.6R22-20 AU,75 11.8 Version Référence 1422500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190093648 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1.6R22-20 AU,75 12,5 Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190158811 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qté. 5000 ST Type CS1.6R22-20 SN 11,8 Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Type CS1.6R22-20 SN 12,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) <td>Qté.</td> <td>5000 ST</td> <td></td>	Qté.	5000 ST	
GTIN (EAN) 4008190029401 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 1.5 mm² Oté. 4000 ST Type CS1,6R22-20 AU,75 I1.8 Version Référence 1422500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190093648 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Qté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 AU,75 I2,5 Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190158811 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Qué. 5000 ST Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Qué. 5000 ST Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 400819004781 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Qué. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 11.4	Туре	CS1,6R18-16 SN I3,5	Version
Oté. 4000 ST Type CS1,6R22-20 AU,7511.8 Version Référence 1422500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190093648 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oré. 5000 ST Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190158811 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN I1,8 Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN I2,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 1900000 </td <td>Référence</td> <td><u>1582280000</u></td> <td>Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -</td>	Référence	<u>1582280000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Version	GTIN (EAN)	4008190029401	standard, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Référence 1422500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190093648 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190158811 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Type CS1.6R22-20 SN I1.8 Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 19085063 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qté. 5000 ST Version Référence 142550000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qté. 5000 ST Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - Type CS1.6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 19017931 standard, doré, Plage de raccord	Qté.	4000 ST	
GTIN (EAN) 4008190093648 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Qté. 5000 ST Type C\$1.6R22-20 AU,75 I2,5 Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190158811 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Qté. 5000 ST Type C\$1.6R22-20 SN I1.8 Version Reférence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Qté. 5000 ST Type C\$1.6R22-20 SN I2.5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 19004781 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Type C\$1.6R26-24 AU,75 I1.4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190117931 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.25 mm² Type C\$1.6R26	Туре	CS1,6R22-20 AU,75 I1,8	Version
Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 AU,75 I2,5 Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190158811 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Type CS1,6R22-20 SN I1,8 Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Type CS1,6R22-20 SN I2,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qué. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - <td>Référence</td> <td>1422500000</td> <td>Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -</td>	Référence	1422500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Type CS1.6R22-20 AU,75 12.5 Version Référence 1424500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN 11,8 Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN 12,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qté. 5000 ST Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qté. 5000 ST Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Qté. 5000 ST Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Qté. 5000 ST Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	GTIN (EAN)	4008190093648	standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Référence Reférence Refére	Qté.	5000 ST	
GTIN (EAN) 4008 190 158811 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN I1,8 Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN I2,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190117931 standard, doré, Plage de raccordement max.: 0.25 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.25 mm²	Туре	CS1,6R22-20 AU,75 I2,5	Version
Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN11,8 Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qué. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN I2,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qué. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Référence	1424500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Type CS1,6R22-20 SN I1,8 Version Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN I2,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max.: 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Type CS2,6R26-24 SN I1,4 Version Type CS2,6R26	GTIN (EAN)	4008190158811	standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Référence 1423500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - 4008 190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN I2,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - 5000 ST Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - STIN (EAN) 4008 190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version CS1,6R26-24 SN I1,4 Version CS1,6R26-24 SN I1,4 Version STIN (EAN) 4008 190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Qté.	5000 ST	
GTIN (EAN) 4008190085063 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN I2,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 142 1500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Туре	CS1,6R22-20 SN I1,8	Version
Oté. 5000 ST Type CS1,6R22-20 SN I2,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 142 1500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Référence	1423500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Type CS1,6R22-20 SN I2,5 Version Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190064310 Standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	GTIN (EAN)		standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Référence 1425500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - STIN (EAN) 4008190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - STIN (EAN) 4008190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - STIN (EAN) 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Qté.	5000 ST	
GTIN (EAN) 4008190004781 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm² Qté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Qté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Туре	CS1,6R22-20 SN I2,5	Version
Qté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Qté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Référence	1425500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Type CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 Version Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	GTIN (EAN)		standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Référence 1420500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - 4008190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Oté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Qté.		
GTIN (EAN) 4008190117931 standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm² Qté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 142 1500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Туре	CS1,6R26-24 AU,75 I1,4	Version
Qté. 5000 ST Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 142 1500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - GTIN (EAN) 4008 190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Référence	1420500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Type CS1,6R26-24 SN I1,4 Version Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - STIN (EAN) 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	GTIN (EAN)	4008190117931	standard, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²
Référence 1421500000 Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle - 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Qté.	5000 ST	
GTIN (EAN) 4008190064310 standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²	Туре	CS1,6R26-24 SN I1,4	Version
	Référence	1421500000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
Qté. 5000 ST	GTIN (EAN)	4008190064310	standard, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²
	Qté.	5000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	CS1,6RB18-16 AU,75 I3,5	Version
Référence	1017080000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
GTIN (EAN)	4032248727711	standard, doré, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	4000 ST	

Contact mâle long



Pour le contact sûr - contacts à sertir CB/CS.La combinaison de boîtiers RSV et de contacts à sertir de Weidmüller permet une adaptation individuelle aux exigences spécifiques de l'application correspondante. Les propriétés de produits suivantes sont disponibles en fonction des systèmes :

- Centrage sûr des contacts grâce à des pointes à 3 segments
- Sécurité de contact élevée grâce à 4 points de contact définis
- Crochet de verrouillage dans le ressort en acier pour un logement sûr des contacts dans le boîtier
- Contacts mâles de deux longueurs, pour la réalisation de contacts avancés
- Jusqu'à 100 cycles d'enfichage (version étain)
- Jusqu'à 500 cycles d'enfichage (version or)Avec l'outil adapté de haute qualité de Weidmüller, le traitement approprié est assuré.

Informations générales de commande

	nono gonoraros ao s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Туре	CSL1,6E14-12 AU,75 I3,5	Version
Référence	1428700000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190098353	Mâle – long, doré, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E14-12 AU,75 I4,2	Version
Référence	1582370000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190055608	Mâle – long, doré, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E14-12 SN I3,5	Version
Référence	1429700000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190065577	Mâle - long, étamé, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E14-12 SN I4,2	Version
Référence	<u>1582390000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190166762	Mâle – long, étamé, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E18-16 AU,75 I2,5	Version
Référence	1426700000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190170516	Mâle - long, doré, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E18-16 AU,75 I3,5	Version
Référence	<u>1582330000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190066079	Mâle – long, doré, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E18-16 SN I2,5	Version
Référence	1427700000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190057725	Mâle - long, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	250 ST	
	_	

Date de création 06.11.2025 01:29:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	CSL1,6E18-16 SN I3,5	Version
Référence	<u>1582350000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190033620	Mâle - long, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E22-20 AU,75 I1,8	Version
Référence	1422700000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190168667	Mâle - long, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E22-20 AU,75 I2,5	Version
Référence	<u>1424700000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190143350	Mâle - long, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E22-20 SN I1,8	Version
Référence	1423700000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190001766	Mâle - long, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E22-20 SN I2,5	Version
Référence	1425700000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190175016	Mâle - long, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E26-24 AU,75 I1,4	Version
Référence	1420700000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190130176	Mâle - long, doré, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6E26-24 SN I1,4	Version
Référence	1421700000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel,
GTIN (EAN)	4008190109042	Mâle - long, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²
Qté.	250 ST	
Туре	CSL1,6R14-12 SN I3,5	Version
Référence	<u>1565780000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
GTIN (EAN)	4008190056735	long, étamé, Plage de raccordement max. : 2.5 mm²
Qté.	4000 ST	
Туре	CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5	Version
Référence	<u>1565790000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle –
GTIN (EAN)	4008190021870	long, doré, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	5000 ST	
Туре	CSL1,6R18-16 SN I2,5	Version
Référence	<u>1565810000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle –
GTIN (EAN)	4008190056803	long, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	5000 ST	
Туре	CSL1,6R18-16 SN I3,5	Version
Référence	<u>1582360000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
GTIN (EAN)	4008190063214	long, étamé, Plage de raccordement max. : 1.5 mm²
Qté.	4000 ST	
Туре	CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5	Version
Référence	1565820000	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle -
GTIN (EAN)	4008190130732	long, doré, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	5000 ST	
Туре	CSL1,6R22-20 SN I1,8	Version
Référence	<u>1565870000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle –
GTIN (EAN)	4008190086596	long, étamé, Plage de raccordement max. : 0.5 mm²
Qté.	5000 ST	

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	CSL1,6R26-24 SN I1,4	Version
Référence	<u>1565900000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle –
GTIN (EAN)	4008190139797	long, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²
Qté.	5000 ST	
Qté.	5000 ST	