

CS1,6E14-12 SN I3,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, Contact individuel, Mâle - standard, étamé, Plage de raccordement max. : 2.5 mm ²
Référence	1429600000
Type	CS1,6E14-12 SN I3,5
GTIN (EAN)	4008190030728
Qté.	250 pièce(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte

CS1,6E14-12 SN I3,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,584 g
-----------	---------

Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-03
ECLASS 12.0	27-46-04-03	ECLASS 13.0	27-46-04-03

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12	Rigide, min. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Semi-rigide, min. H07V-R	1,5 mm ²
multibrin, max. H07V-R	2,5 mm ²	souple, min. H05(07) V-K	1,5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	0 mm ²	Diamètre extérieur de l'isolation, min.	2,8 mm
Diamètre extérieur max. de l'isolant	3,5 mm		

Paramètres système

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à sertir	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	1	Résistance de passage	3,30 mΩ
Longueur de dénudage	4 mm		

Données des matériaux

Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
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	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	0 kV
----------------------	------------------------	---	------

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	89 mm
Largeur VPE	71 mm	Hauteur VPE	42 mm

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	<ul style="list-style-type: none">• Les broches mâles longues peuvent être utilisées comme contacts avancés avec les broches mâles standards.• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

CS1,6E14-12 SN I3,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité[Declaration of the Manufacturer](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

CS1,6E14-12 SN I3,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



CS1,6E14-12 SN I3,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Outils de rupture de contact



Weidmüller offre une gamme de pinces à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

Informations générales de commande

Type	DW RSV 1.6	Version
Référence	9004530000	Autres outils, Outil de déverrouillage
GTIN (EAN)	4008190041991	
Qté.	1 pièce(s)	

Crimping tools

**Pinces à sertir pour contacts Weidmüller des systèmes RSV et DSTV-HD**

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

Type	HTF RSV 16	Version
Référence	9013560000	Presse, Pince à sertir les contacts, Sertissage FoderB
GTIN (EAN)	4008190161163	
Qté.	1 pièce(s)	

Type	HTF RSV 12	Version
Référence	9013550000	Presse, Pince à sertir les contacts, Sertissage FoderB
GTIN (EAN)	4008190002046	
Qté.	1 pièce(s)	