

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,	
	En bande, Femelle, étamé, Plage de raccordement	
	max. : 0.25 mm ²	
Référence	<u>1421800000</u>	
Туре	CB1,6R26-24 SN I1,4	
GTIN (EAN)	4008190099053	
Qté.	5 000 pièce(s)	
Indices de produit		
Emballage	Bobine	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	0,668 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 ra	ccordement		
Diamenta come na maio	0.14	Diama da como mano	0.052
Plage de serrage, min. Section de raccordement du conducteu	0,14 mm ²	Plage de serrage, max.	0,25 mm ²
AWG, min.	ır, AWG 26	Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r, AWG 24
Semi-rigide, min. H07V-R	0,14 mm ²	multibrin, max. H07V-R	0,25 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,14 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	0.25 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max	
Diamètre extérieur de l'isolation, min.	0,8 mm	Diamètre extérieur max. de l'isolant	1,4 mm
Paramètres système			
arametres systeme			
Technique de raccordement de conduc		Orientation de la sortie du conducteur	
teurs	- Raccordement à sertir	Offeritation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	1	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 ℃	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
	1LU 00007-1, 1LU 01904	de santension, Degre de ponduon III/ 2	O KV
Emballage			
Emballage	Bobine	Longueur VPE	625 mm
Largeur VPE	620 mm	Hauteur VPE	55 mm
Conformité environnementale du	ı produit		
REACH SVHC			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

MOLE	mpoi	taiite
C f	:4 (IDC	
Contor	mité 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.

• 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 %,

Agréments

Remarques

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

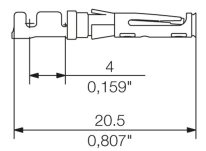
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Dimensional drawing





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

Référence <u>9004530000</u>

GTIN (EAN) 4008190041991

1 pièce(s)

Version

Autres outils, Outil de déverrouillage

Crimping tools

Qté.



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 manoecuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

Type HTF RSV 16

Référence 9013560000

GTIN (EAN) 4008190161163

Qté. 1 pièce(s)

Version

Presse, Pince à sertir les contacts, Sertissage FoderB