

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Туре	CSL1,6R26-24 SN I1,4
Référence	<u>1565900000</u>
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Contact à sertir, En bande, Mâle ,96 long, étamé, Plage de raccordement max. : 0.25 mm²
GTIN (EAN)	4008190139797
Qté.	5 000 pièce(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	0,83 g				
	2				
Conducteurs indiqués pour ra	ccordement				
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²	Plage de serrage, max.	0,25 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	r,	Section de raccordement du conducteu	ır,		
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 24		
Diamètre extérieur de l'isolation, min.	0,8 mm	Diamètre extérieur max. de l'isolant	1,4 mm		
Plage de raccordement max.	0,25 mm ²				
Paramètres système					
Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Technique de raccordement de			
	Powerbus	conducteurs	Raccordement à sertir		
Nombre de pôles	1	Nombre de pôles	1		
Résistance de passage	3,30 mΩ	Longueur de dénudage	4 mm		
Données des matériaux					
Manté viene de la contra esta	07	Conference			
Matériau des contacts	CuZn -25 °C	Surface du contact	étamé 55 °C		
Température de stockage, min. numidité relative pendant le stockage,	-25 C	Température de stockage, max. Température de fonctionnement, min.	95 C		
nax.	80 %	remperature 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				
Emballage					
Emballage	Boîte	Longueur VPE	600 mm		
Largeur VPE	580 mm	Hauteur VPE	60 mm		
Classifications					
ETIMA C.O.	FC00070C	ETIM 7.0	F0000700		
ETIM 6.0 eClass 9.0	EC000796	ETIM 7.0 eClass 9.1	EC000796 27-44-02-04		
eClass 9.0 eClass 10.0	27-44-02-04 27-44-02-04	UNSPSC	30-21-19-23		
Remarques					
Remarque	• Les broches mâles longues pe	euvent être utilisées comme contacts avancés a	vec les broches mâles stan		
Conformité IPC	Conformité: les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues; et sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décora selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur dema				
Agréments					
ROHS	Conforme				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Brochure/Catalogue	MB DEVICE MANUF. EN
	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Données techniques	STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



