

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Figure similaire

Connecteurs de passage mâle pour montage face-avant avec fonction de verrouillage. Le raccordement interne est un raccordement à languette ou soudé. Les connecteurs mâles peuvent être repérés et détrompés.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 3, 180°, Rac- cordement à languette, Raccordement soudé, Boîte
Référence	<u>1698430000</u>
Туре	SLDF 5.08 L/F 3 SN GN BX
GTIN (EAN)	4032248945375
Qté.	48 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 15 A
	UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte

Date de création 13 mai 2025 14:38:28 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	28 mm	Profondeur (pouces)	1,102 inch
Hauteur	17,5 mm	Hauteur (pouces)	0,689 inch
Largeur	34,96 mm	Largeur (pouces)	1,376 inch
Poids net	4,333 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Texte de réference	Le diamètre extérieur du
	collier plastique ne doit

pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale.

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	BL/SL 5.08		Raccordement installation
Pas en mm (P)	5,08 mm	Pas en pouces (P)	0,2 "
Angle de sortie	180°	Nombre de pôles	3
L1 en mm	10,16 mm	L1 en pouce	0,4 "
Nombre de séries	1	Nombre de pôles	1
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	≤5 mΩ
Codable	Oui	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	6,5 N	Force d'extraction/pôle, max.	5 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Vert pâle
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 6021	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle	48 µm Sn étamé à chaud	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	15 A
Courant nominal, nombre de pôles min.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	13 A	de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe			
de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe	d'utilisation
CSA)	10 A	D / CSA)	10 A

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)		Certificat № (UR)	
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	า	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	10 A	D / UL 1059)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	354 mm	
Largeur VPE	142 mm	Hauteur VPE	40 mm	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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	 Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	71 °
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	EN - Change of packaging DE - Change of packaging Packaging SLDF-PL30 DE Packaging SLDF-PL30 EN
Brochures	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing

