

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



















Connecteur mâle pour courants forts monorangée, juxtaposable sans perte de pôles ou avec système de brides breveté pour verrouillage rapide et sans outil. Fiabilité de raccordement et de fonctionnement maximale grâce à une face d'enfichage qui empêche tout raccordement erroné, avec une diversité de codage unique, fixations supplémentaires et aide à l'orientation intégrable. La longueur des picots de 3,5 mm est optimisée pour soudure à la vague, angle d'enfichage à 180° par rapport aux picots à souder.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 10.16 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Lon- gueur du picot à souder (I): 3.5 mm, argenté, noir, Boîte
Référence	1813430000
Туре	SU 10.16HP/04/180G 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4032248297627
Qté.	42 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 78.3 A
	UL: 300 V / 60 A
Emballage	Boîte

Date de création 4 juillet 2024 20:11:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimens	ions	et	poids

Poids net	17,62 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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 O	27.46.02.01	ECLASS 12 O	27.46.02.01

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Type de raccordement		
. a as products	BU/SU 10.16HP	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Raccordement sur platine	
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	10,16 mm	
Pas en pouces (P)	0,4 "	Angle de sortie	180°	
Nombre de pôles	4	Nombre de picots par pôle	3	
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la longueur du picot	à sou-	
	3,5 mm	der	+0,1 / -0,3 mm	
Dimensions du picot à souder		Dimension du picot à souder = tolérance		
	1,2 x 1,1 mm	d	+0,1 / -0,1 mm	
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou		
	1,6 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm	
L1 en mm	30,48 mm	L1 en pouce	1,2 "	
Nombre de séries	1	Nombre de pôles	1	
Protection au toucher selon DIN VDI	E 57	Protection au toucher selon DIN VI	DE	
106	protection doigt enfiché	0470	IP 20 enfiché	
Résistance de passage	2,00 mΩ	Codable	Oui	

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	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	argenté
Structure en couches du raccordemen	t	Structure en couches du contact mâle	
soudé	≥ 3 µm Ag		≥ 3 µm Ag
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	120 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	78,3 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	70.0 4
(Tu = 20 °C)	67,9 A	(Tu = 40 °C)	70,6 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	61,3 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	690 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV		3 x 1s mit 1000 A
Espace libre, min.	8,9 mm	Ligne de fuite, min.	10,5 mm

Date de création 4 juillet 2024 20:11:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation		
B / CSA)	300 V	C / CSA)	300 V	
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B /		
D / CSA)	600 V	CSA)	60 A	
Courant nominal (groupe d'utilisation C /		Courant nominal (groupe	e d'utilisation	
CSA)	60 A	D / CSA)	5 A	

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		(
	C The list	

Certificat Nº (cURus)

	· ·
Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation C	/
UL 1059)	60 A
Ligne de fuite, min.	10,5 mm
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.

	E00093	
Tension nominale (groupe d'utilis	ation	
C / UL 1059)	300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisa	tion B /	
UL 1059)	60 A	
Courant nominal (groupe d'utilisa	tion	
D / UL 1059)	5 A	
Ligne d'air, min.	8,9 mm	

EGOGOS

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	352 mm
Largeur VPE	137 mm	Hauteur VPE	49 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	

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	Autres variantes sur demande

- · Autres variantes sur demande
 - Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
 - Sur le schéma, P = pas
 - Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.
 - 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	c FAL us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	PCN 2017 122 PL33x Packaging SU1016 DE PCN 2017 122 PL33x Packaging SU1016 EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

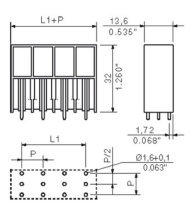
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Éléments de codage



La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main. Les 3 séries de produits vous offrent d#91autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm² pour 29 A (IEC) ou 20 A(UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm² pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)
- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)
- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

Informations générales de commande

Туре	KO BU/SU10.16HP WT	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>2592600000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		Boîte
GTIN (EAN)	4050118717389	naturel, Nombre de pôles: 1		
Qté.	50 pièce(s)			
Туре	KO BU/SU10.16HP BK	Version	Indiana da produit	Emphallage
1,00	KO BO/ 30 TO. TOHF BK	version	Indices de produit	Emballage
Référence	1824410000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,	indices de produit	Boîte
• •	,		maices de produit	



Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.