

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















Connecteur femelle à 180° au pas de 10,16 pour réseaux IT. Satisfait les exigences de UL1059 600 V classe C. Associé au connecteur mâle SU 10.16 IT avec contact principal.

Satisfait les exigences étendues de 5,5 mm de protection de contact pour réseaux IT, conformément à CEI 61800-5-1 pour 400 V avec la terre.

La bride centrale à verrouillage (également vissable en option) réduit l'espace nécessaire de la largeur d'un pas par rapport aux solutions conventionnelles.

Également disponible en option sans verrouillage de la bride centrale.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 10.16 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max.: 16 mm², Boîte
Référence	<u>2585830000</u>
Туре	BUZ 10.16IT/02/180MF2 AG BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118622072
Qté.	30 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm ² UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4
Emballage	Boîte

Date de création 7 novembre 2022 13:56:42 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	52,3 mm	Profondeur (pouces)	2,059 inch
Hauteur	36 mm	Hauteur (pouces)	1,417 inch
Largeur	31,58 mm	Largeur (pouces)	1,243 inch
Poids net	36,1 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,2 mm ²
Plage de serrage, max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 22
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 4
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm ²
Semi-rigide, min. H07V-R	6 mm ²
multibrin, max. H07V-R	16 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	16 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	16 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 16 mm ²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b 5.3mm (B6)

: a



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H0,5/18 OR
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H1,0/18 GE
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H1,5/18D SW
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,5/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H0,75/18 W
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H2,5/19D BL
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H2,5/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 4 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H4,0/12
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H4,0/20D GR
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 6 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H6,0/20 SW
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H6,0/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	·	nominal 10 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H10,0/12
		Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H10,0/22 EB
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	,	nominal 16 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H16,0/12
		Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H16,0/22 GN
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction	•



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Type de raccordement	
	BU/SU 10.16IT		Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement vissé		10,16 mm
Pas en pouces (P)	0,4 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	2	L1 en mm	20,32 mm
L1 en pouce	0,8 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	16 mm ²
Protection au toucher selon DIN VD	DE 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Résistance de passage	4,50 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage	12 mm	Couple de serrage, min.	1,2 Nm
Couple de serrage, max.	2 Nm	Vis de serrage	M 4
Norme lame de tournevis	DIN 5264, ISO 8764/2-PZ	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	14,5 N	Force d'extraction/pôle, max.	14,5 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	argenté
Structure en couches du contact mâle	≥ 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.	130 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	130 °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. (Tu = 20 °C)	67,9 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (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	1 000 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 de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 1000 A
Espace libre, min.	15,1 mm	Ligne de fuite, min.	15,1 mm

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (group	e d'utilisation	
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 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	d'utilisation	
CSA)	60 A	D / CSA)	5 A	
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordemen	t de câble AWG,	
min.	AWG 22	max.	AWG 4	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon UL 1059

Tension nominale (groupe	d'utilisation	Tension nominale (groupe of	l'utilisation
B / UL 1059)	600 V	C / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe	d'utilisation	Courant nominal (groupe d'	utilisation B /
D / UL 1059)	600 V	UL 1059)	60 A
Courant nominal (groupe	d'utilisation C /	Courant nominal (groupe d'	utilisation
UL 1059)	60 A	D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement	de câble AWG,	Section de raccordement d	e câble AWG,
min.	AWG 22	max.	AWG 4
Emballage			
Linbanage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	491 mm
Largeur VPE	341 mm	Hauteur VPE	164 mm

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 Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. Embouts isolés selon DIN 46228/4 Embouts nus selon DIN 46228/1 Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autre composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables. For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or self-tapping screw on the board. Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

ROHS	Conforme
NOTS	Conforme
Téléchargements	
Notification de modification produit	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör
Documentation utilisateur	QR-Code product handling video
Catalogue	Catalogues in PDF-format



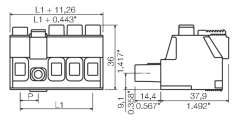
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



Graph Graph

