

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





















Figure similaire

Connecteurs femelles pour le raccordement du conducteur en technique de raccordement à ressort, orientation de sortie à 180°. Les connecteurs femelles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur
	femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 2, 180°,
	Raccordement à ressort, Plage de serrage, max. :
	3.31 mm², Boîte
Référence	<u>1708300000</u>
Туре	BLZF 5.08/02/180B SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190317768
Qté.	150 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 17 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date deligreation 8 novering e-2022 09:24:413 committee

Disponible jusqu'à 2023-06-30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	25,1 mm	Profondeur (pouces)	0,988 inch
Hauteur	15,2 mm	Hauteur (pouces)	0,598 inch
Largeur	12,16 mm	Largeur (pouces)	0,479 inch
Poids net	3,94 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.	0,13 mm ²	Plage de serrage, max.	3,31 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min	. 0,2 mm²	avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 1,5 mm²
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x	b	Texte de réference	Le diamètre

2,8 mm x 2,0 mm

;ø

VG, max.	AWG 12
gide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
uple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
ec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1,5 mm ²
ec embout selon DIN 46 228/1, max.	1,5 mm²
xte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit

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

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement à ressort		5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	2	L1 en mm	5,08 mm
L1 en pouce	0,2 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles		Protection au toucher selon DIN VDE 5	7
	1	106	protection doigt
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	≤5 mΩ
Codable	Oui	Longueur de dénudage	10 mm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264-A
Cycles d'enfichage	25	Force d'extraction/pôle, max.	2 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	IIIa
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)	17 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	12,5 A	(Tu = 40 °C)	14,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	11 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		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA) Certificat № (CSA)



maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

			200039-1461395
Tension nominale (groupe d'utilisation	า	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe	d'utilisation
CSA)	15 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble A\	VG,	Section de raccordement	de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs		

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	Certificat Nº (UR)		
Institut (cURus)	Certificat Nº (cURus)	E60693	

	C TO US		E60693
		<u> </u>	E00093
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	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)	15 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble A	NG,	Section de raccordement de câble AW	G,
min.	AWG 26	max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales Détails - voir le		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	30 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	350 mm

certificat d'agrément.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
	 Surfaces de contact dorées sur demande
	 Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
	 Embouts nus selon DIN 46228/1
	Embouts isolés selon DIN 46228/4
	 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.
	 Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments	⊕ c T lis	
	_ U = _ U	

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693
Certificat Nº (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	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