

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit























Connecteur femelle avec raccordement à vis à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie droite (180°). Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Fixation par bride ou par levier de verrouillage. Ils disposent également d'une vis plus/moins intégrée et d'une protection contre toute mauvaise insertion du connecteur. Ils sont livrés avec étriers ouverts. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
Référence	<u>2443260000</u>
Туре	BLZP 5.08HC/08/180B SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118456714
Qté.	42 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de création 7 novembre 2022 15:06:47 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	20,1 mm	Profondeur (pouces)	0,791 inch
Hauteur	16 mm	Hauteur (pouces)	0,63 inch
Largeur	42,64 mm	Largeur (pouces)	1,679 inch
Poids net	12,569 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

0,13 mm ²
4 mm ²
AWG 30
AWG 12
0,2 mm ²
4 mm ²
0,2 mm ²
4 mm ²
0,2 mm ²
2,5 mm ²
0,2 mm ²
4 mm ²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b $\,$ 2,8 mm x 2,4 mm

_; @

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 6 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,5/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm ²
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 6 mm
		Embout recomma	ndé <u>H1,0/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 7 mm
		Embout recomma	ndé <u>H1,5/7</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 7 mm
		Embout recomma	ndé <u>H2,5/7</u>
Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit	pas être plus grand	que le pas (P), Choisissez la

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.

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de	Raccordement vissé

Date de création 7 novembre 2022 15:06:47 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

5,08 mm			
0,2 inch			
180°			
8			
35,56 mm			
1,4 inch			
1			
1			
7 protection doigt			
IP20			
5,00 mΩ			
Oui			
7 mm			
M 2,5			
0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1			
DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
25			
10 N			
9 N			
Type de couple	Raccordement des cond	ucteurs	
Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0,4 Nm
		max.	0,5 Nm
	0,2 inch 180° 8 35,56 mm 1,4 inch 1 1 7 protection doigt IP20 5,00 mΩ Oui 7 mm M 2,5 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1 DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ 25 10 N 9 N Type de couple	0,2 inch 180° 8 35,56 mm 1,4 inch 1 1 7 protection doigt IP20 5,00 mΩ Oui 7 mm M 2,5 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1 DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ 25 10 N 9 N Type de couple Raccordement des cond	0,2 inch 180° 8 35,56 mm 1,4 inch 1 1 7 protection doigt IP20 5,00 mΩ Oui 7 mm M 2,5 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1 DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ 25 10 N 9 N Type de couple Informations d'utilisation Raccordement des conducteurs Informations d'utilisation Raccordement des conducteurs Informations d'utilisation

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-O
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		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	23 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	18 A	$(Tu = 40 ^{\circ}C)$	21 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	16 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Tension nominale (group	e d'utilisation	Tension nominale (group	oe d'utilisation
B / CSA)	300 V	C / CSA)	50 V
Tension nominale (group	e d'utilisation	Courant nominal (groupe	e d'utilisation B /
D / CSA)	300 V	CSA)	20 A
Courant nominal (groupe	d'utilisation	Section de raccordemen	nt de câble AWG,
D / CSA)	20 A	min.	AWG 30
Section de raccordemen	de câble AWG,		
may	Δ\//G 12		

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		Certificat Nº (cURus)
	511 F-1 2 13	

certificat d'agrément.

	~
Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B	3/
UL 1059)	20 A
Section de raccordement de câble AW	G,
min.	AWG 26
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales Détails - voir le

	E60693	
Tension nominale (groupe d'utilisation		
D / UL 1059)	300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation		
D / UL 1059)	10 A	
Section de raccordement de câble AWG,		
max.	AWG 12	

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	0 mm
Largeur VPE	0 mm	Hauteur VPE	0 mm

Contrôles de type

Test : durabilité des marquages	Norme	DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenant compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	marque d'origine, tension nominale, section nominale, type de matériau
	Évaluation	disponible
	Test	longévité
	Évaluation	réussite
Test : mauvais engagement (non- interchangeabilité)	Norme	DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06
	Test	tourné à 180° avec éléments de codage
	Évaluation	réussite
	Test	examen visuel
	Évaluation	réussite



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Test : section à fixer	Norme	DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,2 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00
esserrage accidentel des conducteurs	Exigence	0,2 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,3 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm ² section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,9 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
	Exigence	≥10 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥20 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥60 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U4.0 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K4.0 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite



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	 Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments	C AI	KEMA
	U # 100 US	

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Certificate
conformité	<u>CB Testreport</u>
	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
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
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN



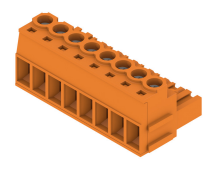
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



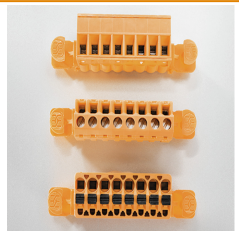
Graph

Avantages produit

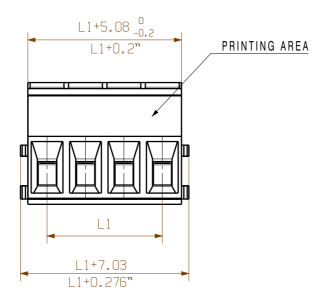


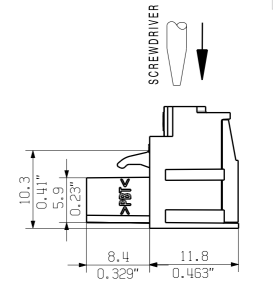
Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

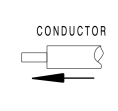
Avantages produit

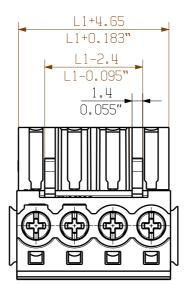


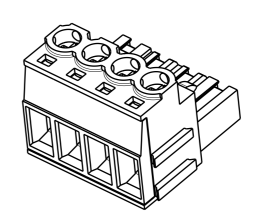
Flexible application options
For 3 connection systems











3	111,76	4,400	
2	106,68	4,200	
1	101,60	4,000	
0	96,52	3,800	
9	91,44	3,600	
В	86,36	3,400	
7	81,28	3,200	
6	76,20	3,000	
5	71,12	2,800	
4	66,04	2,600	
3	60,96	2,400	
2	55,88	2,200	
1	50,80	2,000	
0	45,72	1,800	
)	40,64	1,600	
}	35,56	1,400	
,	30,48	1,200	
)	25,40	1,000	
j	20,32	0,800	
ļ	15,24	0,600	
)	10,16	0,400	
	5,08	0,200	
ı	L1 [mm]	L1 [Inch]	
.NO.:.			

116,84 4,600

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

SHOWN: BLZP 5.08HC/05/180 B

78302/4 08.04.15 HERTEL_S 01 Weidmüller 🌫 ISO 2768-m MODIFICATION SHEET 04 DATE NAME DRAWN 05.09.2005 KRUG_M BLZP 5.08HC/../180... RESPONSIBLE KRUG_M BUCHSENLEISTE **SCALE: 2/1** CHECKED 27.04.2015 HERTEL S SOCKET BLOCK SUPERSEDES: APPROVED LANG T PRODUCT FILE: BLZP 5.0X WG 180 7157

P = 5.08 RASTER/PITCH

n = POLZAHL/NO OF POLES