

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

























Connecteurs femelles avec raccordement à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie à angle droit (90° ou 270°). 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, 5.00 mm, Nombre de pôles: 13, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
Référence	<u>1958540000</u>
Туре	BLZP 5.00HC/13/90 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248637287
Qté.	24 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 16:06:07 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	27,2 mm	Profondeur (pouces)	1,071 inch
Hauteur	14,1 mm	Hauteur (pouces)	0,555 inch
Largeur	65 mm	Largeur (pouces)	2,559 inch
Poids net	25,958 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.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 30
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	4 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 4 mm²

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

•	α
,	~

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,5 mm²
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 6 mm
		Embout recomm	nandé <u>H0,5/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm ²
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 6 mm
		Embout recomm	nandé <u>H1,0/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1,5 mm²
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 7 mm
		Embout recomm	nandé <u>H1,5/7</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 7 mm
		Embout recomm	nandé <u>H2,5/7</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 6 mm
		Embout recomm	nandé <u>H0,75/6</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00			
Type de raccordement	Raccordement installation			
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé			
Pas en mm (P)	5 mm			
Pas en pouces (P)	0,197 inch			
Orientation de la sortie du conducteur	90°			
Nombre de pôles	13			_
L1 en mm	60 mm			
L1 en pouce	2,364 inch			_
Nombre de rangs	1			
Nombre de pôles	1			
Section nominale	4 mm ²			
Protection au toucher selon DIN VDE 57	7 protection doigt			
Degré de protection	IP20			
Résistance de passage	≤5 mΩ			
Codable	Oui			
Longueur de dénudage	7 mm			
Vis de serrage	M 2,5			
Lame de tournevis	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1			
Norme lame de tournevis	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
Cycles d'enfichage	25			
Force d'enfichage/pôle, max.	10 N			
Force d'extraction/pôle, max.	9 N			
Couple de serrage	Type de couple	Raccordement des conducteurs		
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0,4 Nm
			max.	0,5 Nm

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
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 ℃

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
teste selon la norme	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 °C)	21 A
Courant nominal, nombre de pôles max		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	16 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	€P:	Certificat № (CSA)	
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	300 V	C / CSA)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation	B /
D / CSA)	300 V	CSA)	20 A
Courant nominal (groupe d'utilisation		Section de raccordement de câble AV	/G,
D / CSA)	20 A	min.	AWG 30
Section de raccordement de câble AV	/G,	Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications
max.			indiquent les valeurs
	AWG 12		maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	 30	С
	SII THE SI	

Tension nominale (groupe d'utilisation
B / UL 1059) 300 V

Courant nominal (groupe d'utilisation B /
UL 1059) 20 A

Section de raccordement de câble AWG,
min. AWG 26

min.

Référence aux valeurs approuvées

Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Certificat Nº (cURus)

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

Emballage

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

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 autre 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	® c F L s Ⅲ
-----------	--------------------

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	<u>FL APPL LED LIGHTING EN</u>
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL BASE STATION EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	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

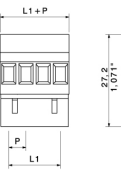
www.weidmueller.com

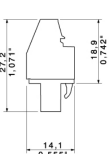
Dessins

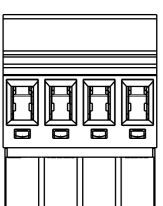
Illustration du produit

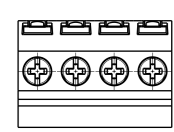


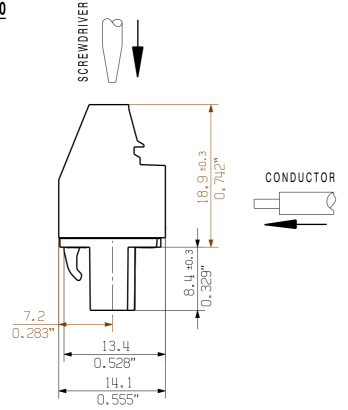
Dimensional drawing







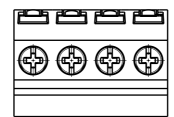


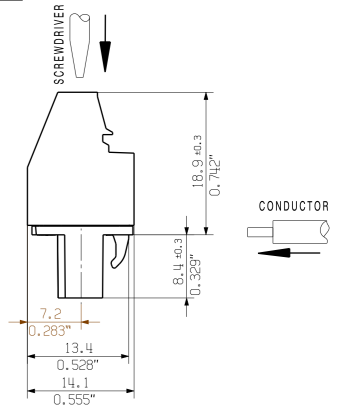


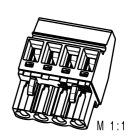


BLZP 5.00HC/04/90









3,54 90,00 85,00 3,35 80,00 3,15 75,00 2,95 70,00 2,76 65,00 2,56 60,00 2,36 55,00 2,17 50,00 1,97 1,77 45,00 40,00 1,57 35,00 1,38 30,00 1,18 25,00 0,98 20,00 0,79 0,59 15,00 10,00 0,39 0,20 n = POLZAHL/NO OF POLES n L1 [mm] L1 [inch]

115,00

110,00

105,00

100,00

95,00

4,53

4,33

4,13

3.94 3,74

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 application 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 5.00HC/04/90 BLZP 5.00HC/04/270

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 99339/0 19.02.18 HERTEL_S 01 Weidmüller 🐔 Modification Name Date

19.02.2018 | HERTEL_S Drawn HERTEL_S Responsible Scale: 2:1 26.02.2018 | HELIS_MA Checked Supersedes: Approved LANG T Product file: BLZP 5.0X WG

BLZP 5.00HC/../90/270 BUCHSENLEISTE

SOCKET BLOCK

7157

P = 5.00 RASTER/PITCH

Cat.no.: (06)Drawing no. Issue no

Sheet 01