

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, 5.00 mm, Nombre de pôles: 15, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
Référence	<u>1956240000</u>
Туре	BLZP 5.00HC/15/180LR SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248634934
Qté.	18 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 3 juillet 2024 00:21:57 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	29,6 mm	Profondeur (pouces)	1,165 inch
Hauteur	16,9 mm	Hauteur (pouces)	0,665 inch
Largeur	84,8 mm	Largeur (pouces)	3,339 inch
Poids net	25,64 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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	r,AWG 30
AWG, min.	
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 12
AWG, max.	
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

Racc		

Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
	nominal	0,5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudag	e nominal	6 mm
	Embout recommandé	H0,5/6	
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin	
	nominal	1 mm ²	
Embout	Longueur de dénudag	e nominal	6 mm
	Embout recommandé	H1,0/6	
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin	
	nominal	1,5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudag	e nominal	7 mm
	Embout recommandé	H1,5/7	
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin	
	nominal	2,5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudag	e nominal	7 mm
	Embout recommandé	H2,5/7	
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin	
	nominal	0,75 mm ²	
Embout	Longueur de dénudag	e nominal	6 mm
	Embout recommandé	H0 75 /6	

Texte de réference Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale.



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 "			
Orientation de la sortie du conducteur	180°			
Nombre de pôles	15			
L1 en mm	70 mm			
L1 en pouce	2,758 "			
Nombre de séries	1			
Nombre de pôles	1			
Section nominale	4 mm ²			
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	protection doigt			
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché			
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	<u> </u>		
Couple de serrage	Type de couple	Raccordement des cond	ucteurs	
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0,4 Nm
			max.	0,5 Nm

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	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 ℃	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 °C)	21 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Tension de choc nominale pour classe	
$(Tu = 40 ^{\circ}C)$	16 A	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		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

Date de création 3 juillet 2024 00:21:57 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	(F :	Certificat № (CSA)	
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation	1	Tension nominale (groupe d'utilisation	า
B / CSA)	300 V	C / CSA)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	1	Courant nominal (groupe d'utilisation	B /
D / CSA)	300 V	CSA)	20 A
Courant nominal (groupe d'utilisation		Section de raccordement de câble AV	VG,
D / CSA)	20 A	min.	AWG 30
Section de raccordement de câble AV	VG,	Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in-
max.			diquent les valeurs maxi-
	AWG 12		males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)

Certificat	Nº	(cU	Rus)	

	C = 100	
Tension nominale (groupe d'utilisation		7
B / UL 1059)	300 V	[
Courant nominal (groupe d'utilisation B	/	(
UL 1059)	20 A	[
Section de raccordement de câble AWO	3,	3
min.	AWG 26	r
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi-	

ficat d'agrément.

	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	i,
max.	AWG 12

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	338 mm
Largeur VPE	130 mm	Hauteur VPE	27 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/



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.
	 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

Agréments

Agréments



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
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
	<u>FL HEATING ELECTR EN</u>
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL_BASE_STATION_EN
	FL ELEVATOR EN
	<u>FL POWER SUPPLY EN</u>
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

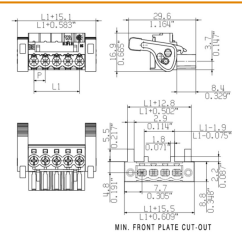
www.weidmueller.com

Dessins

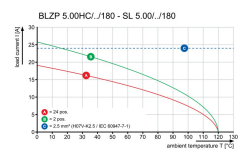
Illustration du produit



Dimensional drawing



Graph



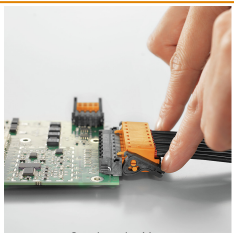
Self-locking Immediately on plugging in

Avantages produit



Immediately on plugging in

Avantages produit



Gentle unlocking Low mechanical stress



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme, type Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Туре	SDK PH1 X 80	Version
Référence	<u>2749410000</u>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame
GTIN (EAN)	4050118895636	(A):
Oté.	1 nièce(s)	

Eléments de codage



Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.

Des éléments de codage et des sécurités anti-torsion assurent l'affectation univoque des éléments de raccordement lors du processus de fabrication et de l'utilisation.

Les éléments de codage et de protection antitorsion sont insérés avant l'équipement ou en cours de confectionnement des câbles. L'alternative de Weidmüller: effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi..

Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible

L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

Informations générales de commande

Туре	BLZ/SL KO BK BX	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1545710000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		Boîte
GTIN (EAN)	4008190087142	noir, Nombre de pôles: 1		
Qté.	50 pièce(s)			
Туре	BLZ/SL KO OR BX	Version	Indices de produit	Emballage
Type Référence	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,	Indices de produit	Emballage Boîte
	,		Indices de produit	ŭ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type SDK PZ1 X 80

Référence 2749440000

GTIN (EAN) 4050118895667

Qté. 1 pièce(s)

Tournevis, Largeur de la lame (B): 80 mm, Epaisseur de la lame (A):

Serre-câbles



Pour les changements de charge fréquents : une "boule d'attelage" pour le connecteur enfichable
La décharge de traction est capable d'en faire plus que de décharger les conducteurs en tas de tension sur le câble.
Il suffit de l'encliqueter à la prise et

- de regrouper les conducteurs
- de guides les câbles
- de l'utiliser pour brancher et débrancher plus facilement la prise

Pas de détérioration des points de raccordement, des câblages clairs et propres et une utilisation simple. Les avantages pour l'utilisateur : une disponibilité plus élevée des installations grâce à des connexions sollicitables à long terme dans un environnement industriel exigeant, et une utilisation plus confortable.

Informations générales de commande

Туре	BLZ 5.00 ZE04 OR BX	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1652100000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction	,	Boîte
GTIN (EAN)	4008190401771	Orange, Nombre de pôles: 4		
Qté.	50 pièce(s)			
Туре	BLZ 5.00 ZE08 OR BX	Version	Indices de produit	Emballage
Type Référence	BLZ 5.00 ZE08 OR BX 1652040000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction	·	Emballage Boîte
			·	•



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type SDS 0.6X3.5X100
Référence 2749340000
GTIN (EAN) 4050118895568

1 pièce(s)

Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100

mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

Tournevis droit

Qté.



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

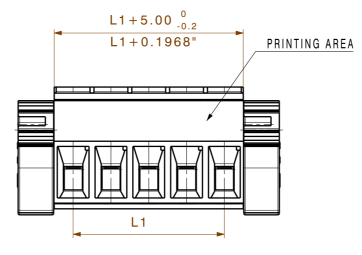
Informations générales de commande

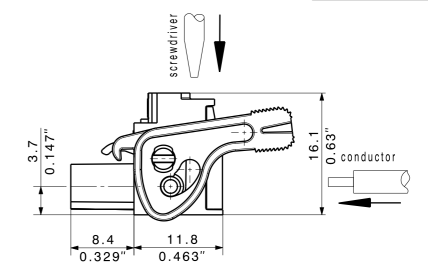
Type SDIS 0.6X3.5X100
Référence 2749810000
GTIN (EAN) 4050118897012
Oté. 1 pièce(s)

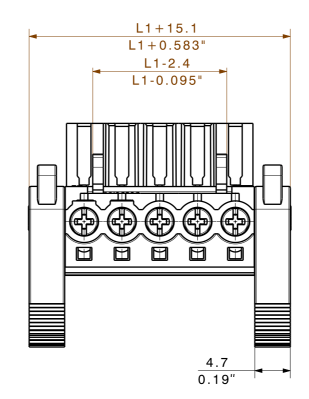
Version

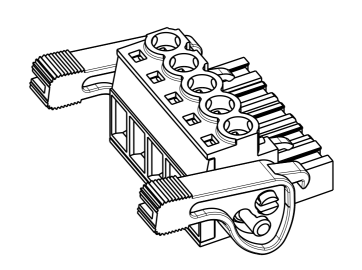
Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100

mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm









n		CAT.NO.:.	L4[mm]
	L1 [mm]		L4[mm]
2	5.00	0.196	20,100
3	10,00	0.393	25,100
4	15,00	0.590	30,100
5	20,00	0.787	35,100
6	25,00	0.984	40,100
7	30,00	1,181	45,100
8	35,00	1,378	50,100
9	40,00	1,575	55,100
10	45,00	1,772	60,100
11	50,00	1,969	65,100
12	55,00	2,166	70,100
13	60,00	2,363	75,100
14	65,00	2,560	80,100
15	70,00	2,757	85,100
16	75,00	2,954	90,100
17	80,00	3,151	95,100
18	85,00	3,348	100,100
19	90,00	3,545	105,100
20	95,00	3,742	110,100
21	100,00	3,939	115,100
22	105,00	4,136	120,100
23	110,00	4,333	125,100
24	115,00	4,530	130,100

7157

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.

SHOWN: BLZP 5.00HC/05/180LR

78305/4 10.06.15 HERTEL_S 01

MODIFICATION

DRAWN

RESPONSIBLE

CHECKED

APPROVED

DATE

KRUG_M

LANG T

15.06.2015 HELIS MA

GENERAL TOLERANCE:

DIN ISO 2768-m

SCALE: 2:1

SUPERSEDES:

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.

P = 5.00 RASTER/PITCH

n = POLZAHL/NO OF POLES

Weidmüller 🏂 NAME 10.06.2015 | HERTEL_S

BL7P 5.00HC/../180.

1	DEZ
1	BUCHSENLEISTE
	SOCKET BLOCK
1	PRODUCT FILE: BLZP 5.0X WG 180