

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: 3, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
Référence	<u>2635730000</u>
Туре	BLZP 5.08HC/03/180 SN OR BX TB
GTIN (EAN)	4050118650662
Qté.	120 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de création 11 mai 2024 23:02:25 CEST



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	15,24 mm	Largeur (pouces)	0,6 inch
Poids net	3,96 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 conducteur	r,AWG 30
AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur 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 mm ²

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

CCO		

Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
	nominal	0,5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	nominal (6 mm
	Embout recommandé	H0,5/6	
	Longueur de dénudage	nominal 8	3 mm
	Embout recommandé	H0,5/12 OR	
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin	
	nominal	1 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	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 dénudage	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 dénudage	nominal	7 mm
		H2,5/7	
	Longueur de dénudage	nominal	10 mm
	Embout recommandé	H2,5/15D B	<u>L</u>
Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez		isissez la	

Texte de réference

Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez le 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 5.08			
Type de raccordement	Raccordement installation			
Technique de raccordement de conduc- teurs	- Raccordement vissé			
Pas en mm (P)	5,08 mm			
Pas en pouces (P)	0,2 "			
Orientation de la sortie du conducteur	180°			
Nombre de pôles	3			
L1 en mm	10,16 mm			
L1 en pouce	0,4 "			
Nombre de séries	1			
Nombre de pôles	1			
Section nominale	4 mm ²			
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	7 protection doigt			
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché			
Degré de protection	IP30, entièrement monté			
Résistance de passage	≤5 mΩ			
Codable	Oui			
ongueur de dénudage	7 mm			
/is de serrage	M 2,5			
ame 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			
orce d'extraction/pôle, max.	9 N	<u> </u>		
Couple de serrage	Type de couple	Raccordement des con	ducteurs	
	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	Illa
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		

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 °C)	16 A	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	250 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	8 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 11 mai 2024 23:02:25 CEST



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	e 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	t de câble AWG,
D / CSA)	20 A	min.	AWG 30
Section de raccordemen	de câble AWG,		
max.	AWG 12		

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	c AL *us	Certificat № (cURus)
Tension nominale (groupe d'utilisation	2001/	Tension nominale (groupe d'

300 V
B /
20 A
NG,
AWG 26
Les spécifications in- diquent les valeurs maxi-

males. Détails - voir le certificat d'agrément.

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

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	338 mm
Largeur VPE	130 mm	Hauteur VPE	27 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 no- minale, type de matériau
	Évaluation	disponible
	Test	longévité
	Évaluation	réussite
Test : mauvais engagement (non-inter- changeabilité)	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 mm² 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	 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		
	C The US	
ROHS	Conforme	

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

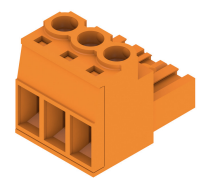
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

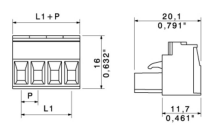
www.weidmueller.com

Dessins

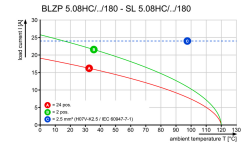
Illustration du produit

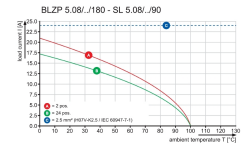
Dimensional drawing





Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



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

SDIS 0.6X3.5X100 Référence 9008390000

Tournevis, Tournevis

GTIN (EAN) 4032248056354 Qté. 1 pièce(s)

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

SDK PZ1 Type Référence 9008530000 GTIN (EAN)

4032248056521

1 pièce(s)

Version

Tournevis, Tournevis



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 9008330000
GTIN (FAN) 4032248056286

Tournevis, Tournevis

GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 pièce(s)

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

Type SDK PH1

Référence 9008480000

GTIN (EAN) 4032248056477

Qté. 1 pièce(s)

Version

Tournevis, Tournevis



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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..

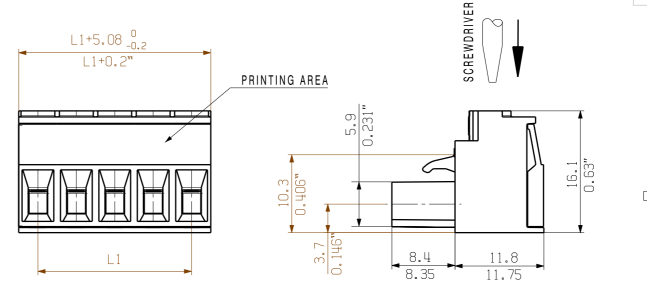
Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible.

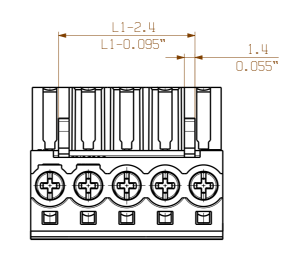
L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

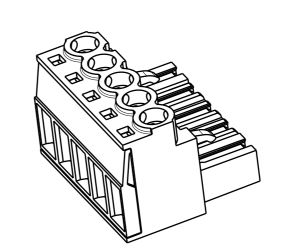
Informations générales de commande

Туре	BLZ/SL KO OR BX	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1573010000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		Boîte
GTIN (EAN)	4008190048396	Orange, Nombre de pôles: 1		
Qté.	100 pièce(s)			
Туре	BLZ/SL KO BK BX	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1545710000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		Boîte
Référence GTIN (EAN)	<u>1545710000</u> 4008190087142	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, noir, Nombre de pôles: 1		Boîte

CONDUCTOR







_		L1 [Inch]
2	5,08	0,200
3	10,16	0,400
4	15,24	0,600
5	20,32	0,800
6	25,40	1,000
7	30,48	1,200
В	35,56	1,400
9	40,64	1,600
0	45,72	1,800
1	50,80	2,000
2	55,88	2,200
3	60,96	2,400
4	66,04	2,600
5	71,12	2,800
6	76,20	3,000
7	81,28	3,200
8	86,36	3,400
9	91,44	3,600

116,84

111,76

106,68

101,60 96,52

4,600

4,400

4,200 4,000

3,800

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

CHECKED

APPROVED

SCALE: 2/1

SUPERSEDES:

n = POLZAHL/NO OF POLES78302/4 08.04.15 HERTEL_S 01 Weidmüller 🌫 ISO 2768-m MODIFICATION DATE NAME DRAWN 05.09.2005 KRUG_M BLZP 5.08HC/../180... RESPONSIBLE KRUG_M

27.04.2015 HERTEL S

LANG T

BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK

P = 5.08 RASTER/PITCH

PRODUCT FILE: BLZP 5.0X WG 180

7157