

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

























Connexion à étrier pour raccordement de fil à la perpendiculaire (90°/270°) ou coudé (225°). 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: 7, 225°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
Référence	<u>1946300000</u>
Туре	BLZP 5.08HC/07/225 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248621873
Qté.	48 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de création 7 novembre 2022 16:11:01 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	23,6 mm	Profondeur (pouces)	0,929 inch
Hauteur	15,7 mm	Hauteur (pouces)	0,618 inch
Largeur	35,56 mm	Largeur (pouces)	1,4 inch
Poids net	12,32 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	r,	Section de raccordement du conducteur	,
AWG, min.	AWG 30	AWG, max.	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		Texte de réference	Le diamètre extérieur du
· a			

2,8 mm x 2,4 mm

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
conducteurs	
Pas en mm (P)	5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 inch
Orientation de la sortie du conducteur	225°
Nombre de pôles	7
L1 en mm	30,48 mm
L1 en pouce	1,2 inch
Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1
Section nominale	4 mm ²
Protection au toucher selon DIN VDE 51	7 protection doigt
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
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

Date de création 7 novembre 2022 16:11:01 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Force d'enfichage/pôle, max.	10 N			
Force d'extraction/pôle, max.	9 N			
Couple de serrage	Type de couple	Raccordement des cor	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	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		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	17,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	14 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	14 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	12 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 de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	€ P:	Certificat Nº (CSA)	
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	า
B / CSA)	300 V	C / CSA)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation	B /
D / CSA)	300 V	CSA)	15 A
Courant nominal (groupe d'utilisation		Section de raccordement de câble AV	VG,
D/CSA)	15 A	min.	AWG 30
Section de raccordement de câble AW	G,	Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications
max.			indiquent les valeurs
	AWG 12		maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	` @ *	Certificat № (cURus)	
	C THE US		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	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 Al	VG,	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 certificat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	648 mm
Largeur VPE	347 mm	Hauteur VPE	31 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	
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Test des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00			
desserrage 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 mm² 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			
Test 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			

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.
- \bullet 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

⊕ C	
	® c → S us III KEMA

ROHS	Conforme
Certificat Nº (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de						
conformité	Declaration of the Manufacturer					
Données techniques	CAD data – STEP					
Données techniques	WSCAD					
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					
	PO OMNIMATE EN					



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

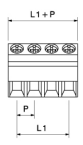
www.weidmueller.com

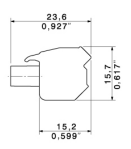
Dessins

Illustration du produit

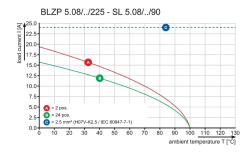
Dimensional drawing

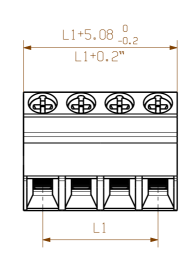


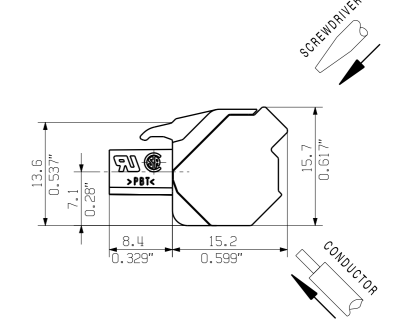


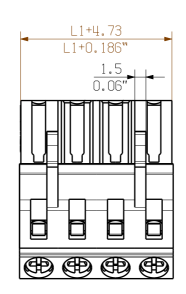


Graph









n	L1 [mm]	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				
8	35,56	1,400				
9	40,64	1,600				
10	45,72	1,800				
11	50,80	2,000				
12	55,88	2,200				
13	60,96	2,400				
14	66,04	2,600				
15	71,12	2,800				
16	76,20	3,000				
17	81,28	3,200				
18	86,36	3,400				

1:1

116,84

111,76 106,68

101,60

96,52

91,44

4,600 4,400

4,200

4,000

3,800

3,600

SHOWN: BLZP 5.08HC/04/225

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.

n L1 [mm] L1 [inch]									
GENERAL TOLERANCE:							- CAT.N	10.:.	
DIN ISO 2768-mK	85592/0 04.12.15 HEL	IS_MA 01	We	eidmül	ler	3	C 3	9789	05 ISSUE NO.
COMPLIANT	MODIFI	CATION					SHEET 01	OF 03	SHEETS
		DATE	NAME						
	DRAWN	24.06.2013	HERTEL_S	BLZP 5.08HC//225					
	RESPONSIBLE		HERTEL_S	١ ٠		BUCHSEN		. 2 0	
SCALE: 2:1	CHECKED	18.12.2015	HELIS_MA			SOCKET			
SUPERSEDES: .	APPROVED		LANG_T	PRODUCT FILE	:BLZP	5.0X		715	7 •

WEITERGABE SOWIE VERVIELFAELTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRÜECKLICH GESTATTET.

ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ, ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBITED.

OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

© WEIDMUELRER INTERFACE GMBH & CO.KG