

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit























Figure similaire

Connecteurs femelles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier. Les connecteurs femelles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 270°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Référence	<u>1559860000</u>
Туре	BLZ 5.08/04/270B SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190044305
Qté.	78 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de verention 8 novembre 2022 09:46:59 à Cernir.

Disponible jusqu'à 2023-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	26,9 mm	Profondeur (pouces)	1,059 inch
Hauteur	14,1 mm	Hauteur (pouces)	0,555 inch
Largeur	22,32 mm	Largeur (pouces)	0,879 inch
Poids net	7,987 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 <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b 2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm

٠	0
,	v

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0,5 mm²
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 6 mm
		Embout recomn	mandé <u>H0,5/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm²
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 6 mm
		Embout recomn	mandé <u>H1,0/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 7 mm
		Embout recomn	mandé <u>H1,5/7</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 7 mm
		Embout recomn	mandé <u>H2,5/7</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dé	nudage nominal 6 mm
		Embout recomn	mandé <u>H0,75/6</u>
Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit longueur des embouts en fonction du produit et		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
·	BL/SL 5.08	,,	Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement vissé		5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 inch	Orientation de la sortie du conducteur	270°
Nombre de pôles	4	L1 en mm	15,24 mm
L1 en pouce	0,6 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Protection au toucher selon DIN VD	E 57	Degré de protection	
106	protection doigt	-	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	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Cycles d'enfichage	25	Force d'enfichage/pôle, max.	8,5 N
Force d'extraction/pôle, max.	6,5 N		

#### 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 <sup>8</sup> 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 °C

#### Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	15 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	12 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	12 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	10 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	SP:	Certificat № (CSA)	
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B CSA)	/ 10 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble AW( min.	G, AWG 26	Section de raccordement de câble AW	G, AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	max.	AVVG 12
Données nominales selon UL	1059		
Institut (UR)	<i>277</i> .	Certificat № (UR)	
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation 3 / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B JL 1059)	/ 10 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement de câble AW	
min. Référence aux valeurs approuvées	AWG 26 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	max.	AWG 12
Emballage			
Emballage Largeur VPE	Boîte 135 mm	Longueur VPE Hauteur VPE	30 mm 350 mm
	133 11111	Hauteur VI L	330 11111
Note importante			
Conformité IPC	sont conformes aux caractéristic	onçus, fabriqués et livrés selon des normes inte ques garanties dans la fiche de données / respe es requêtes supplémentaires sur le produit peuv	ectent les propriétés décoratives
Remarques	Autres variantes sur demande Surfaces de contact dorées su Courant nominal par rapport à Embouts nus selon DIN 4622 Embouts isolés selon DIN 462 Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réf	ur demande à la section nominale et au Nb min. de pôles. 8/1	et de fuite par rapport aux autre es.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments	€	
	<b>@</b> ₽°	<b>IIII 777</b>

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

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
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 APPL_INVERTER EN FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



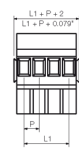
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

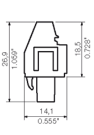
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## **Dimensional drawing**





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

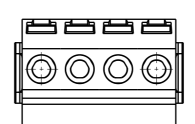
ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.

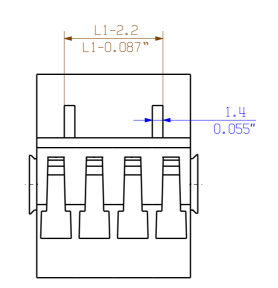
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBITED.

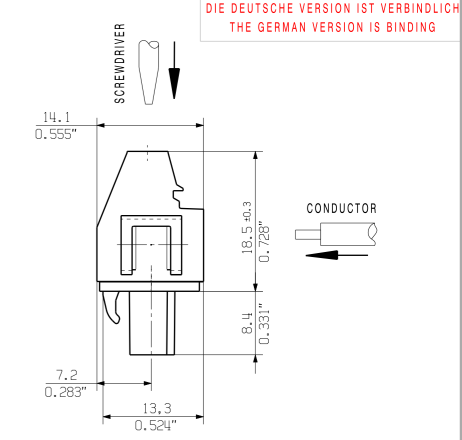
OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

○○ WEIDMUELRER INTERFACE GmbH & CO.KG

L1+5.08 ±0.2 L1+0.20° L1







24	116,84	4,60
23	111,76	4,40
22	106,68	4,20
21	101,60	4,00
20	96,52	3,80
19	91,44	3,60
18	86,36	3,40
17	81,28	3,20
16	76,20	3,00
15	71,12	2,80
14	66,04	2,60
13	60,96	2,40
12	55,88	2,20
11	50,80	2,00
10	45,72	1,80
9	40,64	1,60
8	35,56	1,40
7	30,48	1,20
6	25,40	1,00
5	20,32	0,80
4	15,24	0,60
3	10,16	0,40

2 5,08

0,20

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: BLZ 5.08/4/90B

