

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: 12, 90°,
	Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Référence	<u>1553710000</u>
Туре	BLZ 5.08/12/90 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190267810
Qté.	30 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte
Out to the first terms	

Date de verention 8 novembre 2022 09:47:26 CET nir.

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	60,96 mm	Largeur (pouces)	2,4 inch
Poids net	23 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

0,13 mm ²
3,31 mm ²
r,AWG 26
r,AWG 12
0,2 mm ²
2,5 mm ²
0,2 mm ²
2,5 mm ²
0,2 mm ²
2,5 mm ²
0,2 mm ²
. 2,5 mm ²

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

; e

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénud	lage nominal 6 mm
		Embout recommand	dé <u>H0,5/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm ²
	Embout	Longueur de dénud	lage nominal 6 mm
		Embout recommand	dé <u>H1,0/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénud	lage nominal 7 mm
		Embout recommand	dé <u>H1,5/7</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénud	lage nominal 7 mm
		Embout recommand	dé <u>H2,5/7</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dénud	lage nominal 6 mm
		Embout recomman	dé <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	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	90°
Nombre de pôles	12	L1 en mm	55,88 mm
L1 en pouce	2,2 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2,5 mm ²
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	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	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	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 Nº (CSA)	
			200039-1301847
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 B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 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
	139 11111	nauleur vrc	350 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	ctent les propriétés décoratives
Remarques	 Embouts nus selon DIN 4622 Embouts isolés selon DIN 462 Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réf composants doivent être détern 	ır demande à la section nominale et au Nb min. de pôles. 8/1	S.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	

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 LEVATOR EN FL BASE STATION EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



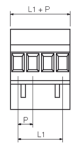
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

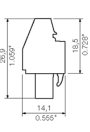
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing





Technical Data

Rev.

Material data	
Insulation material type	
Insulation material colors	
Insulation material flammability class	UL94
Insulation resistance	MOhm
Contact base material	
Contact plating	

PBT
orange
V-0
>10 ⁵
Cu-alloy
tin-plated

System characteristic values

Pitch P	mm/inch
Number of rows	
Dielectric strength (r.m.s withstand voltage)	kV
Mechanical operating cycles	acc. to IEC 512
Plug in force (max.)	N/pole
Pull out force (max.l)	N/pole
Through resistance (typical)	mOhm
Operating temperatur range	°C
Degree of protection acc. to VDE 0106 (plugg	ed/unplugged)
Degree of protection acc. to DIN EN 60529 (pl	lugged/unplugged)
Conductor connection method	
Screw size	
Screw torque	Nm
Screw driver type	

	5.08/0.2	
	1	
	>2.21	
	>25	
	10	_ 1
	8	1
	3.6	
	-55+100	_ 2
	finger safe/finger safe	
)	IP20/IP20	
	clamping yoke	_
	M2.5	
	0.4	_
	0.6 x 3.5	_

Application notes

Coding possibility	yes/no
Joinable with loss of pitch	yes/no
Manual assembly of modules	yes/no
Max. number of poles	n

_	yes (accessory)
_	yes (accessory)
_	yes
	no
	24

Conductor

Conductor	
Clamping range	mm²
"e" solid H05(07) V-U	mm ²
"f" flexible H05(07) V-K	mm ²
"f" with ferrule acc. to DIN 46228/1	mm ²
with plastic collar acc. to DIN 46228/4	mm ²
Conductor insulation stripping length	mm
Conductor insulation diameter max.	mm
Two wire clamping range	mm²
Gauges to EN 60999 (a x b ; Ø)	mm

0.082.5
0.52.5
0.52.5
0.52.5
0.52.5
7/0.276
05 15

2.8x2.4; 2.4

VDE0110 (4.97) rated data

Rated cross section acc. to EN 60999	mm²
Rated current @ 20°C ambient (together with)	Α
Rated current @ 40°C ambient (together with)	Α
Overvoltage category / Pollution degree	
Rated voltage	V
Rated impulse voltage	kV

2.5				
13	(SL5.0	08)		3
11	(SL5.0	08)		3
III/	3 I	II/2	II/2	
250	3:	20	400	
4.0) 4	.0	4.0	

UL 1059 rated data	File No.: E60693
Rated voltage	V
Rated current	Α
AWG wire range (field wiring /	factory wiring)

В	С	D	
300	-	300	
15	-	10	
22	.12		

CSA C22.2 rated data File No.: LR12400	
Rated voltage	\
Rated current	P
AWG wire range (field wiring / factory wiring)	

В	С	D	
300	-	300	
15	-	10	
261	2		

www.weidmueller.de

card box

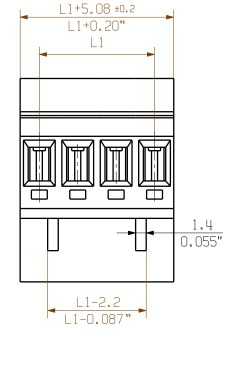
Packaging

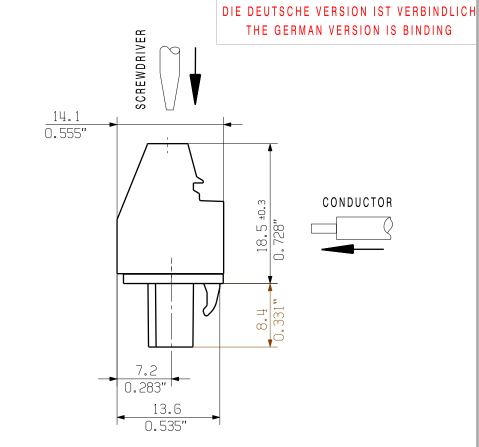
Downloads

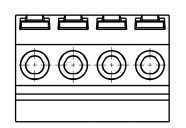
- 1) Without locking latches
- 2) Sum of ambient temperature and temperature rise
- 3) Referred to rated cross section and minimum pole number

n.a. = not applicable

Subject to technical changes







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			
n	L1 [mm]	L1 [inch]			
AT.NO.:.					

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 occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

SHOWN:	BLZ	5.08/4/90
01101111		0.00,1,00

						n L1	[mm] L	1 [inch]
METRIC TOLERANCES:						- CAT.NO.	:	
	39998/0 21.04.08 HEI	_	We	eidmülle.	ræ	C 16		25 ISSUE NO.
	MODIFI	CATION				SHEET 02 C	OF 05	SHEETS
		DATE	NAME					
	DRAWN	11.04.2008	HELIS_MA	BLZ 5.08 / 90 (B)				
	RESPONSIBLE		HERTEL_S		BUCHSEN		•	
SCALE: 2/1	CHECKED	24.04.2008	HECKERT_M		SOCKET			
SUPERSEDES: .	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: BLZ	5.08 90/27	0	7161	•