

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Connecteurs femelles avec raccordement vissé TOP pour le raccordement de conducteurs avec orientation de sortie droite 180°. Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC =

Informations générales de commande

Courant fort.

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur fe- melle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Rac- cordement TOP, Plage de serrage, max.: 2.5 mm², Boîte
Référence	<u>1353190000</u>
Туре	BLT 5.08HC/07/180DF SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118155709
Qté.	30 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
Emballage	Boîte

Date de création 30 juillet 2024 15:43:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	31,8 mm	Profondeur (pouces)	1,252 inch
Hauteur	12,2 mm	Hauteur (pouces)	0,48 inch
Largeur	59,78 mm	Largeur (pouces)	2,354 inch
Poids net	23,395 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.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 14
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 1,5 mm²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ;2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm

	CC			

İ	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 14 mm
		Embout recommandé	H0,5/18 OR
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 15 mm
		Embout recommandé	H1,0/18 GE
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 15 mm
		Embout recommandé	H1,5/18D SW
		Longueur de dénudage	nominal 12 mm
		Embout recommandé	H1,5/12
ence	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit p	oas être plus grand que le	e pas (P), Choisissez la

Texte de réference 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 conduc-	Raccordement TOP
teurs	
Pas en mm (P)	5,08 mm

Date de création 30 juillet 2024 15:43:49 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Pas en pouces (P)	0,2 "		
Orientation de la sortie du conducteur	180°		
Nombre de pôles	7		
L1 en mm	30,48 mm		
L1 en pouce	1,2 "		
Nombre de pôles	1		
Section nominale	2,5 mm ²		
Protection au toucher selon DIN VDE 5 106	7 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	13 mm		
Vis de serrage	M 2,5		
Norme lame de tournevis	DIN 5264		
Cycles d'enfichage	25		
Force d'enfichage/pôle, max.	8 N		
Force d'extraction/pôle, max.	7 N		
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 ℃
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)	27 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	19 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	16 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 100 A

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe o	l'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'	utilisation B /	Courant nominal (groupe	d'utilisation
CSA)	15 A	D / CSA)	15 A
Section de raccordement de	e câble AWG,	Section de raccordement	t de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		Certificat Nº (cURus)	
	C # 100		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	1	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)	17 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AV	VG,	Section de raccordement de câble AW	
min.	AWG 26	max.	AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		

Emballage	Boîte	Longueur VPE	350 mm
Largeur VPE	136 mm	Hauteur VPE	38 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, type de matériau, date horloge	
	Évaluation	disponible	
	Test	longévité	
	Évaluation	réussite	
Test : mauvais engagement (non-inter- changeabilité)	Norme	DIN EN 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06	
	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 0,08 mm² section du conducteur	
		Type de conducteur et semi-rigide 0,08 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	
		Type de conducteur et AWG 14/1	
		section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 14/19	
		section du conducteur	
	Évaluation	réussite	



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 28/1 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	0,7 kg	
	Type de 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 14/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
Test de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00	
•	Exigence	≥5 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥10 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥20 N	
	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	≥40 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥50 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur	
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² section du conducteur	
	Évaluation	réussite	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption



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 Forme A de sertissage des embouts conseillée avec PZ 6/5 pour les tailles de câble les plus grandes. 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 %,

Agréments

Agréments	(100 € 100
igromonio	100,00

36 mois

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Certificate
conformité	<u>CB Testreport</u>
	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
	<u>FL APPL LED LIGHTING EN</u>
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	<u>FL BASE STATION EN</u>
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	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

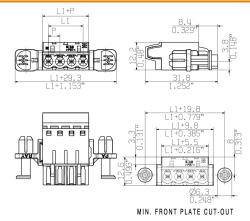
www.weidmueller.com

Dessins

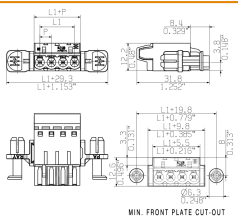
Illustration du produit



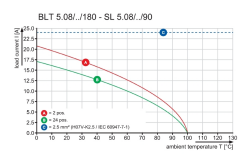
Dimensional drawing



Dimensional drawing



Graph



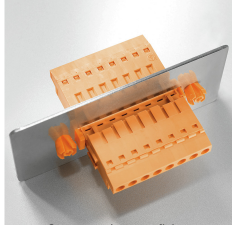
Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

Avantages produit

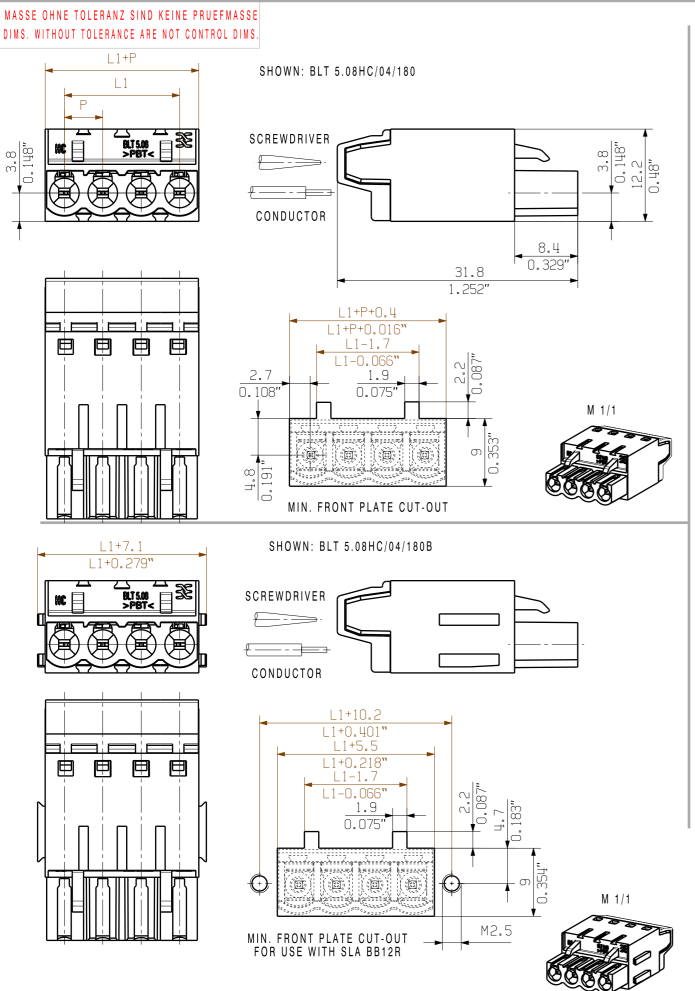


Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

Avantages produit



Guaranteed secure fixing For wall thickness from 0.5 to 2 mm

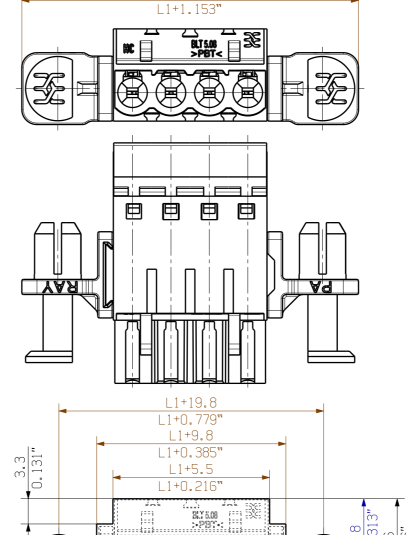


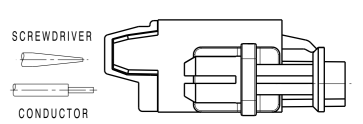
TION OF THIS DUCUMENT AS INCL. ...

THE PAYMENT OF DAMAGES, WEIDMUELLER EXCLUSIV

WEIDMUELLER INTERFACE

SHOWN: BLT 5.08HC/04/180DF L1+29.3





M 1/1

106.84 4.600 24 111.76 4.400 23 106.68 4.200 22 101.60 4.000 21 20 96.52 3.800 19 91.44 3.600 86.36 3.400 18 81.28 3.200 17 16 76.20 3.000 71.12 2.800 15 66.04 2.600 14 13 60.96 2.400 12 55.88 2.200 11 50.80 2.000 10 45.72 1.800 9 40.64 .600 8 35.56 1.400 30.48 1.200 6 25.40 1.000 20.32 0.800 4 0.600 15.24 10.16 0.400 5.08 0.200 n POLZAHL L1 POLES [m

For the mounting of PCBs, it should be noted that the MIN. FRONT PLATE CUT-OUT rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with 0.5-0.8 0.019-0.031 6.3 0.248 1.00 0.039 6.4 1.5 0.059 6.5 0.256 2.00 0.079 6.7 0.264 WANDDICKE | WANDDICKE | WALL THICKNESS [inch] | d [mm] WALL THICKNESS [mm] [inch]

GENERAL TOLERANCE:

DIN ISO 2768-m

()eg(

(`eff

EII)

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine. Weidmüller PCB components are tested to the DIN VDE 0627

the respective applicant in accordance to VDE 0110.

standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

- CAT.NO.:.	
C 16018	11
DRAWING NO. ISSU	E NO
SHEET 01 OF 01 SHE	EΤ

Weidmüller 3 MODIFICATION NAME DATE DRAWN 11.06.2003 KNOTH G RESPONSIBL HERTEL S **SCALE: 2/1** CHECKED 24.09.2013 HERTEL S SUPERSEDES APPROVED

70664/4 24.09.13 HERTEL_S 01

HECKERT M

BLT5.08HC/.../180 ... FEMALE PLUG

PRODUCT FILE: BLT 5.08 7143

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED