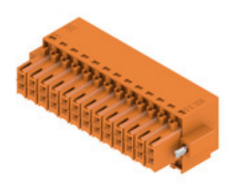


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



















La nouvelle définition de la densité d'assemblage : la future norme pour le raccordement de signaux

Un nombre de raccordements maximal dans un minimum d'espace - le B2L double rangée place la barre très haute dans le domaine des raccordements de terrain des câbles pour capteurs standards jusqu'à 1 mm², et comble le fossé entre « moins d'espace » et « plus de fonctionnalités ».

Il en résulte une solution de raccordement pour les câbles industriels standard au pas de 1,75 - 30 % plus petit que les solutions équivalentes au pas de 2,5 et de même robustesse que les solutions 140 % plus grandes, au pas de 3,5

Dimensions : double la densité de raccordements avec un pas de 3,5 mm

Technique de raccordement : raccordement à ressort Weidmüller sans maintenance testé et éprouvé Les avantages d'utilisation essentiels :

Efficacité : densité de composants maximale sur le circuit imprimé

Adapté aux applications industrielles - des dimensions minimales pour une solidité maximale

Processus optimisé - équipement automatique et soudure par refusion, raccordement rapide

Convivialité - levier d'extraction breveté pour un retrait facile d'un plus grand nombre de pôles

Adaptation aux applications : repérage aisé et codage sûr malgré des dimensions minimales

La miniaturisation ne se réduit pas à l'augmentation de la densité fonctionnelle sur un espace plus réduit :

Chaque millimètre de réduction de dimensions diminue les besoins en espace et donc les coûts des installations du client final.

Ainsi, Weidmüller satisfait à une tendance essentielle des domaines de la construction de machines et de l'automatisation industrielle.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.50 mm, Nombre de pôles: 26, 180°, Raccordement à ressort, Plage de serrage, max. : 1 mm², Boîte
Référence	<u>1748110000</u>
Туре	B2L 3.50/26/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248192151
Qté.	30 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 250 V / 10.3 A / 0.2 - 1 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Emballage	Boîte

Date de création 7 novembre 2022 17:16:07 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	20,6 mm	Profondeur (pouces)	0,811 inch
Hauteur	15,7 mm	Hauteur (pouces)	0,618 inch
Largeur	52,3 mm	Largeur (pouces)	2,059 inch
Poids net	13,92 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.	0,08 mm ²
Plage de serrage, max.	1 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 28
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 18
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	1 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,14 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	0,34 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,14 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	. 0,34 mm ²

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,14 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H0,14/12 GR SV
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0,25 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H0,25/12 HBL
Toyto do réforance	La diamètra autériour du collier plactique pa deit r	ana âtra plua arapd aug l	o noo /D\ Chaisissaz 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 B2L/S2L 3.50 - 2 rangées
Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à ressort
Pas en mm (P)	3,5 mm
Pas en pouces (P)	0,138 inch
Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	26
L1 en mm	42 mm
L1 en pouce	1,654 inch
Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	2
Section nominale	1 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Protection au toucher selon DIN VDE 5	7 protection doigt			
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20			
Codable	Oui			
Longueur de dénudage	7 mm			
Lame de tournevis	0,4 x 2,5			
Norme lame de tournevis	DIN 5264			
Cycles d'enfichage	25			
Force d'enfichage/pôle, max.	5 N			
Force d'extraction/pôle, max.	4 N			
Couple de serrage	Type de couple	Bride vissée		
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0,15 Nm
			max.	0,2 Nm

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
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.	-30 °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)	10.3 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	10,5 A
$(Tu = 20 ^{\circ}C)$	8,7 A	(Tu = 40 °C)	8,9 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	7,4 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	160 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	80 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	2,5 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 77 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	€ P:	Certificat № (CSA)	
			200039-1488444
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Courant nominal (groupe d'u	utilisation B /
B / CSA)	300 V	CSA)	5 A
Section de raccordement de câble Al	NG,	Section de raccordement de	e câble AWG,
min.	AWG 28	max.	AWG 18
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs		

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 (UR)		Certificat Nº (UR)	
		G	
	77.1		
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	n 300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation	on 50 V
B / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation		C / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisatio	
JL 1059)	10 A	UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble A\	WG,	Section de raccordement de câble A	AWG,
min.	AWG 28	max.	AWG 16
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	50 mm
Largeur VPE	75 mm	Hauteur VPE	115 mm
Note importante			
Note importante Conformité IPC	sont conformes aux caractéristic	onçus, fabriqués et livrés selon des normes ques garanties dans la fiche de données / re	espectent les propriétés décorative
	sont conformes aux caractéristic selon IPC-A-610 « Classe 2 ». De • Autres variantes sur demande • Surfaces de contact dorées su • Courant nominal par rapport à • Embouts isolés selon DIN 4622 • Embouts nus selon DIN 4622 • Sur le schéma, P = pas • Le sertissage format A des em (référence 9011460000) pour le • Les données nominales se réfe composants doivent être déterm	ques garanties dans la fiche de données / re es requêtes supplémentaires sur le produit p r demande la section nominale et au Nb min. de pôles 128/4	espectent les propriétés décorative peuvent être évaluées sur demande s. e 9005990000) ou PZ 6/5 s est conseillé. air et de fuite par rapport aux autre ables.
Conformité IPC Remarques	sont conformes aux caractéristic selon IPC-A-610 « Classe 2 ». De • Autres variantes sur demande • Surfaces de contact dorées su • Courant nominal par rapport à • Embouts isolés selon DIN 4622 • Embouts nus selon DIN 4622 • Sur le schéma, P = pas • Le sertissage format A des em (référence 9011460000) pour le • Les données nominales se réfe composants doivent être déterm • Stockage à long terme du prod	ques garanties dans la fiche de données / reserveus requêtes supplémentaires sur le produit par demande la section nominale et au Nb min. de pôles 228/4 8/1 subouts pour pinces à sertir PZ 1,5 (référence es sections de conducteur plus importantes prient au composant lui-même. Les lignes d'ainées en tenant compte des normes applications de conducteur plus importantes prient au composant lui-même. Les lignes d'ainées en tenant compte des normes applications de la composant lui-même.	espectent les propriétés décorative peuvent être évaluées sur demande s. e 9005990000) ou PZ 6/5 s est conseillé. air et de fuite par rapport aux autre ables.
Conformité IPC	sont conformes aux caractéristic selon IPC-A-610 « Classe 2 ». De • Autres variantes sur demande • Surfaces de contact dorées su • Courant nominal par rapport à • Embouts isolés selon DIN 4622 • Embouts nus selon DIN 4622 • Sur le schéma, P = pas • Le sertissage format A des em (référence 9011460000) pour le • Les données nominales se réfe composants doivent être déterm • Stockage à long terme du prod	ques garanties dans la fiche de données / reserveus requêtes supplémentaires sur le produit par demande la section nominale et au Nb min. de pôles 228/4 8/1 subouts pour pinces à sertir PZ 1,5 (référence es sections de conducteur plus importantes prient au composant lui-même. Les lignes d'ainées en tenant compte des normes applications de conducteur plus importantes prient au composant lui-même. Les lignes d'ainées en tenant compte des normes applications de la composant lui-même.	espectent les propriétés décorative peuvent être évaluées sur demand s. e 9005990000) ou PZ 6/5 s est conseillé. air et de fuite par rapport aux autra ables.







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	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
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

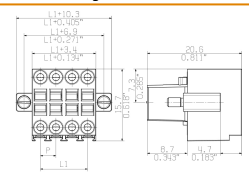
www.weidmueller.com

Dessins

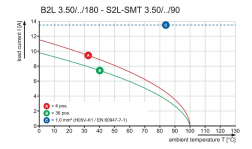
Illustration du produit

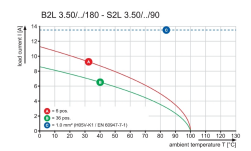


Dimensional drawing

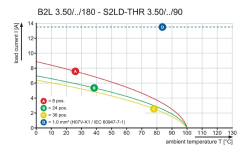


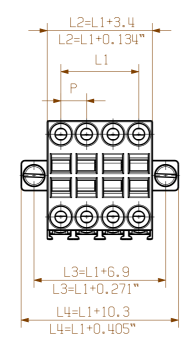
Graph Graph

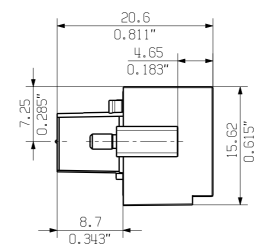


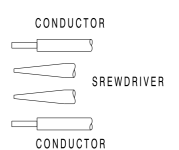


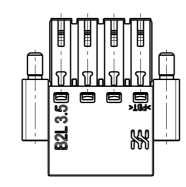
Graph

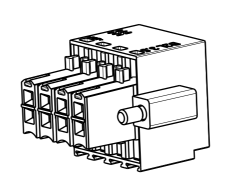












36 59,5 2,344 62,9 2,479 66,4 2,617 69,8 2,751 34 56,0 2,206 59,4 2,341 62,9 2,479 66,3 2,613 32 52,5 2,069 55,9 2,203 59,4 2,341 62,8 2,475 30 2,337 49,0 1,931 52,4 2,065 55,9 2,203 59,3 28 45,5 1,793 48,9 1,927 52,4 2,065 55,8 2,199 26 42,0 1,655 45,4 1,789 48,9 1,927 52,3 2,061 24 38,5 1,517 41,9 1,651 45.4 1,789 48,8 1,923 22 35,0 1,379 38,4 1,513 41,9 1,651 45,3 1,785 1,513 1,647 20 31,5 1,241 34,9 1,375 38,4 41,8 18 28,0 1,103 31,4 1,237 34.9 1,375 38,3 1,509 16 24,5 0,965 27,9 1,099 1,237 34,8 1,371 31,4 14 21,0 0,827 24.4 0,961 27.9 1,099 31,3 1,233 12 17,5 0,690 20,9 0,823 24,4 0,961 27,8 1,095 17,4 0,957 10 14,0 0,552 0,685 20,9 0,823 24,3 8 10.5 0.414 13,9 0,547 17.4 0.685 20,8 0,819 17,3 6 7.0 0,276 10,4 0.409 13,9 0,547 0,681 4 0.138 6,9 0,271 10,4 0.409 13,8 0.543 3,5 L1 L1(inch) L2 L2(inch) L3(inch) L4 L4(inch)

3.50/../180...

BUCHSENLEISTE

SOCKET BLOCK

HECKERT_M PRODUCT FILE: B2L 3.50

(02)

7110

n=POLZAHL/NO OF POLES
P=RASTER/PITCH
SHOWN: B2L 3.50/08/180F

SUPERSEDES: 26643/31

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 components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

Daws	DIN ISO 2768-m					
ROMS		69611/5 25.04.13 HELIS_MA 00 MODIFICATION		Weidmülle		lei
			DATE	NAME		
		DRAWN	16.01.2012	HELIS_MA	R	2 L
		RESPONSIBLE		LANG_T	D 2 L	
SCALE: 2	2:1	CHECKED	22.05.2013	HECKERT_M		

APPROVED