

B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

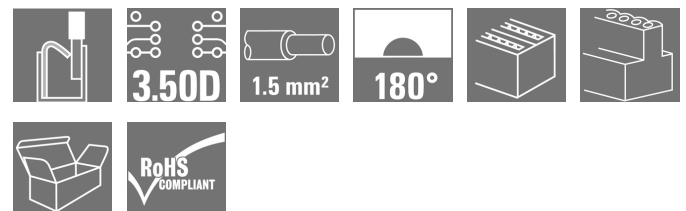
Illustration du produit

Figure similaire

Connecteur femelle à deux rangées avec raccordement à ressort PUSH IN

- Il vous suffit d'insérer le fil préparé et c'est terminé
- Utilisation intuitive car
- la zone d'insertion du câble et la zone d'actionnement sont clairement séparées
- Boutons-poussoirs intégrés pour l'ouverture de la borne
- Grande densité de composants grâce aux faibles hauteurs
- En option : verrouillage et déverrouillage sans outils en cas d'utilisation du levier de verrouillage (LR) ou du levier de verrouillage (LH) de Weidmüller

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.50 mm, Nombre de pôles: 16, 180°, PUSH IN avec actionneur, Raccordement à ressort, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
Référence	2099720000
Type	B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP
GTIN (EAN)	4050118422573
Qté.	66 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm² UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
Emballage	Boîte

B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	26,25 mm	Profondeur (pouces)	1,033 inch
Hauteur	15,2 mm	Hauteur (pouces)	0,598 inch
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1,102 inch
Poids net	10,534 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.	0,14 mm ²
Plage de serrage, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG 30	
AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, AWG 16	
AWG, max.	
Rigide, min. H05(07) V-U	0,14 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,14 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,14 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,14 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	1,5 mm ²

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0,5 mm ²
Embout		Longueur de dénudage	nominal 12 mm
		Embout recommandé	H0,5/16 OR
		Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H0,5/10
Section pour le raccordement du conducteur		Type	câblage fin
		nominal	0,75 mm ²
		Longueur de dénudage	nominal 14 mm
		Embout recommandé	H0,75/18 W
Embout		Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H0,75/10
		Type	câblage fin
		nominal	1 mm ²
Section pour le raccordement du conducteur		Longueur de dénudage	nominal 15 mm
		Embout recommandé	H1,0/18D R
		Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H1,0/10
Section pour le raccordement du conducteur		Type	câblage fin
		nominal	1,5 mm ²
		Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H1,5/10

Texte de référence 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.

B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Paramètres système**

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série B2C/S2C 3.50 - 2 rangées	Type de raccordement	www.weidmueller.com Raccordement installation
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec actionneur, 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	16	L1 en mm	24,5 mm
L1 en pouce	0,965 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	2	Section nominale	1,5 mm ²
Protection au toucher selon DIN VDE 57106	protection doigt	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Codable	Oui	Longueur de dénudage	10 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.	5 N		

Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66 GF 30	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	II
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	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	2...5 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.	120 °C
Plage de température montage, min.	-40 °C	Plage de température montage, max.	120 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	13,4 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	10 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	12 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	9 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	320 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	160 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 80 A

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA)	9,5 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C / CSA)	9,5 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	9,5 A
Section de raccordement de câble AWG, min.	AWG 30	Section de raccordement de câble AWG, max.	AWG 16

B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques**Données nominales selon UL 1059**

Institut (cURus)



Certificat N° (cURus)

E60693

Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)

300 V

Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)

50 V

Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)

300 V

Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059)

9,5 A

Courant nominal (groupe d'utilisation C / UL 1059)

9,5 A

Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)

9,5 A

Section de raccordement de câble AWG, min.

AWG 30

Section de raccordement de câble AWG, max.

AWG 16

Référence aux valeurs approuvées

Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

Emballage

Emballage

Boîte

Longueur VPE

0,35 m

Largeur VPE

0,14 m

Hauteur VPE

0,035 m

Contrôles de type

Test : durabilité des marquages

Norme

CEI 61984 section 6.2 et 7.3.2 / 10.11 en tenant compte de CEI 60068-2-70 / 12.95

Test

marque d'origine, identification du type, pas, type de matériau, date horloge, marque d'agrément UL, marque d'agrément cULus

Évaluation

disponible

Test

longévité

Évaluation

réussite

Test : mauvais engagement (non-interchangeabilité)

Norme

CEI 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06

Test

tourné à 180° sans éléments de codage

Évaluation

réussite

Test

tourné à 180° avec éléments de codage

Évaluation

réussite

Test

examen visuel

Évaluation

réussite

B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Caractéristiques techniques

Fax. +49 5231 14-2083

Test : section à fixer	Norme	CEI 60999-1 section 7 et 9.1 / 11.99, CEI 60947-1 section 8.2.1.5, CEI 60947-1 section 8.2.1.6
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,14 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,14 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 1,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 1,5 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 16/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur
Évaluation	réussite	
Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs	Norme	CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99
	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 H05V-U0.75 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-K0.75 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,4 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U1.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K1.5 section du conducteur
Type de conducteur et AWG 16/1 section du conducteur		
Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur		
Évaluation	réussite	

B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99

≥10 N info@weidmueller.com

Type de conducteur et AWG 26/1
section du conducteurType de conducteur et AWG 26/19
section du conducteur

réussite

≥20 N

Type de conducteur et H05V-U0.75
section du conducteurType de conducteur et H05V-K0.75
section du conducteur

réussite

≥40 N

Type de conducteur et H07V-U1.5
section du conducteurType de conducteur et H07V-K1.5
section du conducteurType de conducteur et AWG 16/1
section du conducteurType de conducteur et AWG 16/19
section du conducteur

réussite

Caractéristiques techniques

Test de décrochage	Norme	CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99
	Exigence	≥10 N info@weidmueller.com
Type de conducteur	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
Évaluation	Exigence	réussite
	Exigence	≥20 N
Type de conducteur	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.75 section du conducteur
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-K0.75 section du conducteur
Évaluation	Exigence	réussite
	Exigence	≥40 N
Type de conducteur	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U1.5 section du conducteur
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K1.5 section du conducteur
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 16/1 section du conducteur
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 16/19 section du conducteur
Évaluation	Exigence	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
- Surfaces de contact dorées sur demande
- Le sertissage format A des embouts pour pinces à sertir PZ 1,5 (référence 9005990000) ou PZ 6/5 (référence 9011460000) pour les sections de conducteur plus importantes est conseillé.
- 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.
- Diamètre extérieur max. du conducteur 2,6 mm Embout avec collerette plastique DIN 46228/4 ou code couleur Weidmüller
- 1,00mm² [H1.0/18D] embout plrs long. Long. dénudage 12 mm 15 mm
- 0,75mm² [H0.75/18D] embout plrs long. Long. dénudage 12 mm 14 mm
- 0,50mm² [H0.5/16D] embout plrs long. Long. dénudage 10 mm 12 mm
- 0,34 mm² [H0.34/12] embout plrs long. Long. dénudage 8 mm 10 mm
- 0,25mm² [H0.25/12] embout plrs long. Long. dénudage 8 mm 10 mm
- 0,14mm² [H0.14/12] embout plrs long. Long. dénudage 8 mm 10 mm Embout sans collerette plastique, selon DIN 46228/1
- 1,50 mm² [H1.5/10] embout plrs long. Long. dénudage 10 mm 10 mm
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E60693

Date de création 8 novembre 2022 12:03:03 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

6

B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufacturer
Notification de modification produit	PCN_2017_088_PL30X_BL_35_Lock_Release_lever_EN PCN_2017_088_PL30X_PCN_BL_35_Loeserriegel_DE 20210721 Technical change Redesign B2CF 3.50 20210721 Technische Änderung Redesign zu B2CF 3.50 20220530 Change of packaging OMNIMATE® Signal B2CF 3.50 20220530 Verpackungsänderung OMNIMATE® Signal B2CF 3.50
Documentation utilisateur	Operating instruction
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 FLIndustr.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

Fiche de données

B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

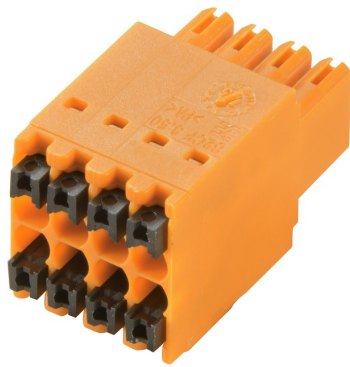
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

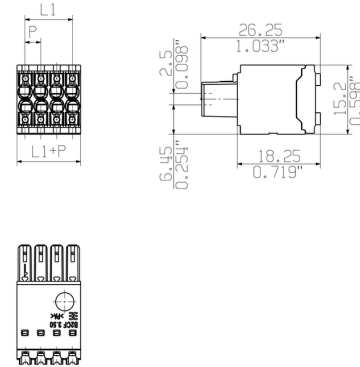
Dessins

Illustration du produit

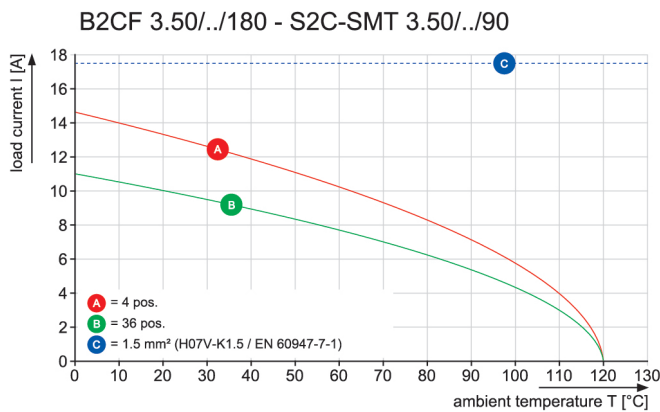


similar to illustration

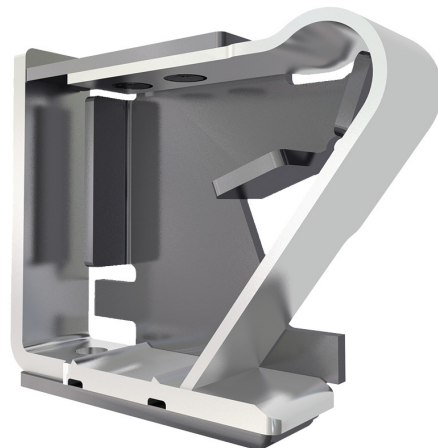
Dimensional drawing info@weidmueller.com



Graph

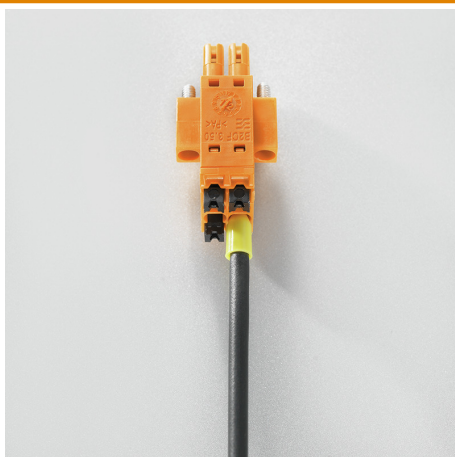


Avantages produit



Solid PUSH IN contact
Safe and durable

Avantages produit



Large connection cross-section
Up to 1.5 mm possible with ease

Avantages produit



Fast PUSH IN connection
Tool-free and touch-safe

B2CF 3.50/16/180 SN OR BX LRP**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

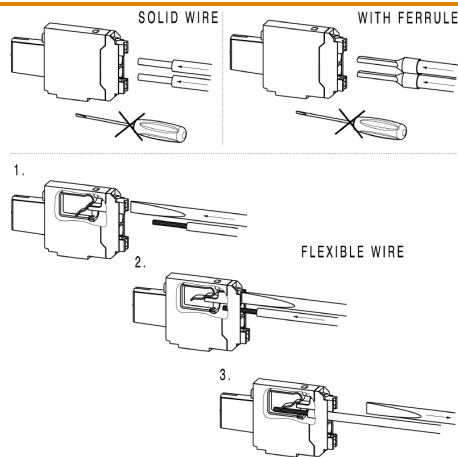
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

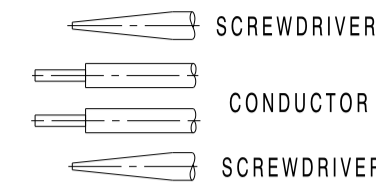
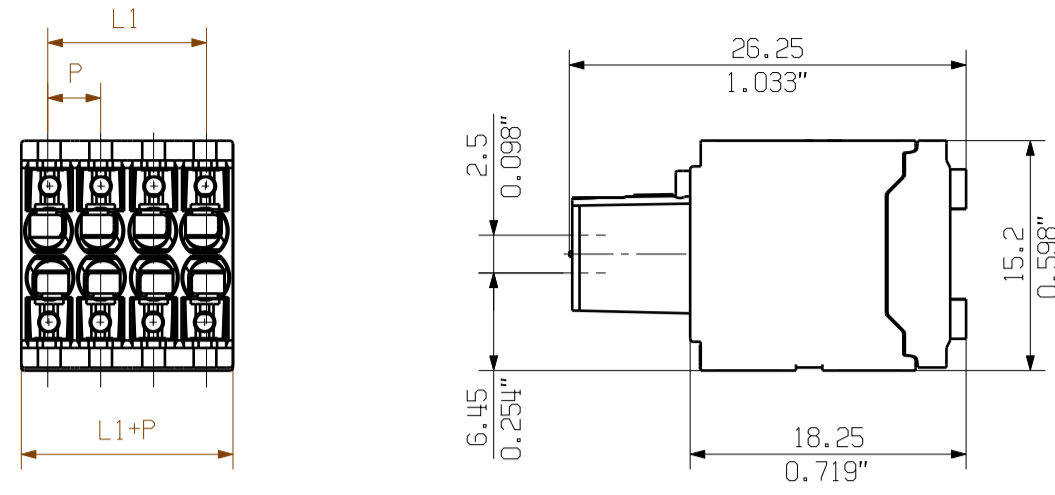
info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins**Exemple d'utilisation**

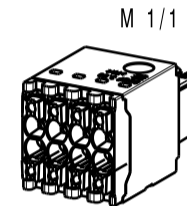
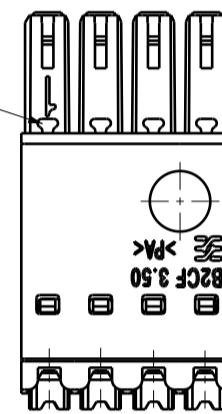
ALLGEMEINGÜLTIGE KUNDENZEICHUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

SHOWN: B2CF 3.50/08/180

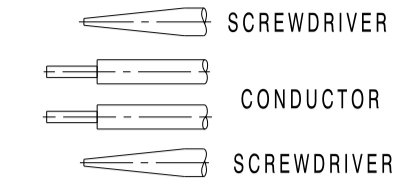
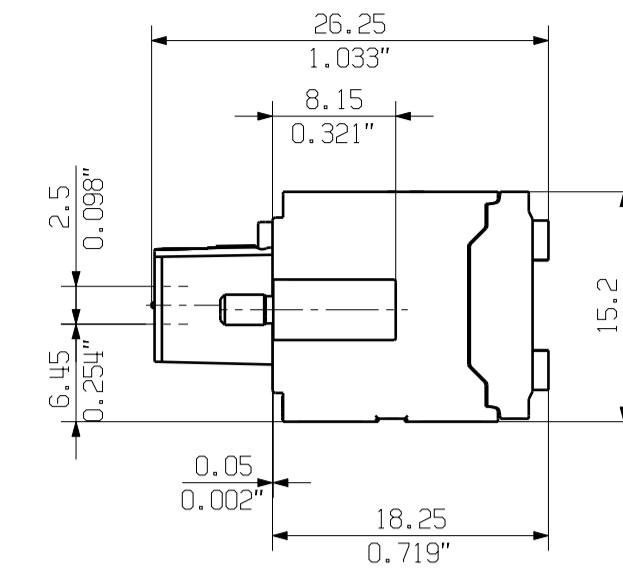
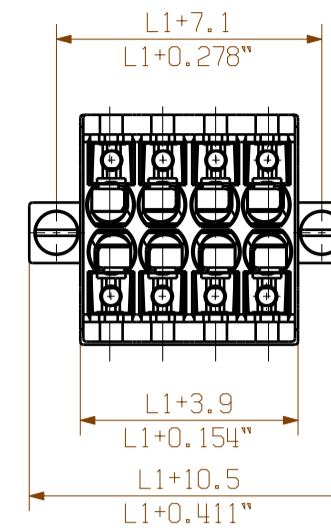


22											
20	X	X								X	X
18	X	X								X	X
16	X	X							X	X	
14	X	X						X	X	X	
12	X	X			X	X					
10	X	X			X	X					
8	X	X	X	X							
6	X	X	X								
4	X	X									
n	POLZAHL POLES	RASTHAKEN SNAP-FITS									

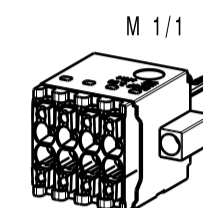
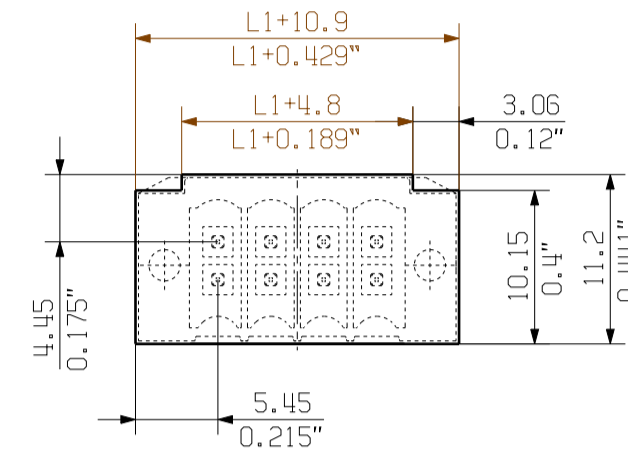
ACHTUNG: AB 22-POLIG OHNE RASTHAKEN
ATTENTION: HOUSING WITH 22-36 POLES WITHOUT SNAP-FITS



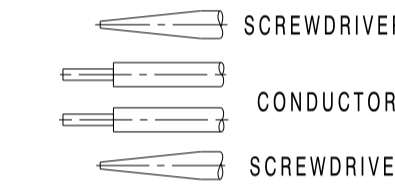
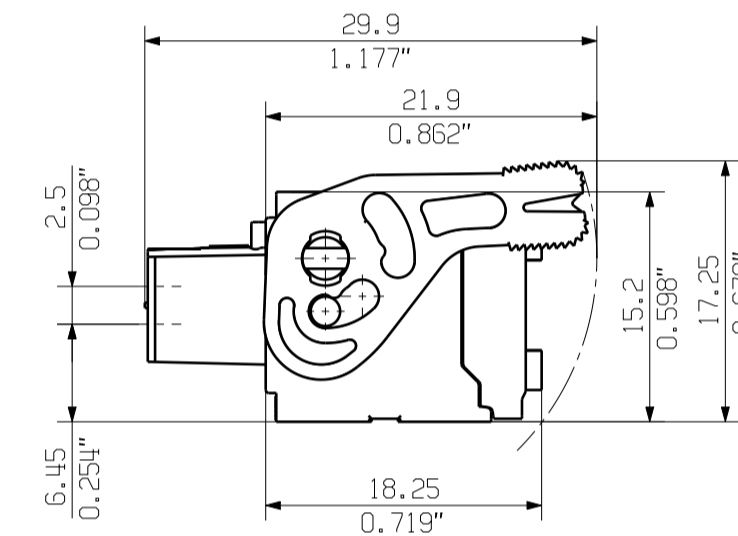
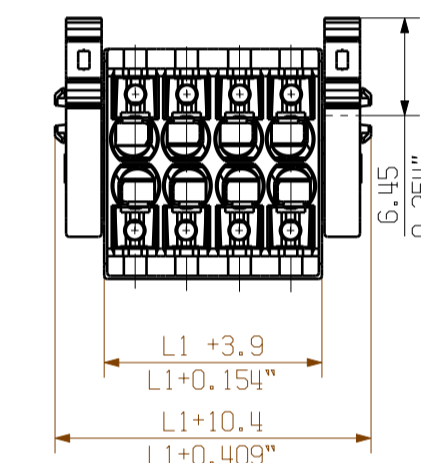
SHOWN: B2CF 3.50/08/180F



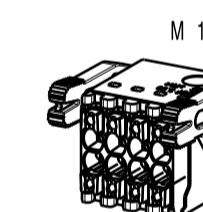
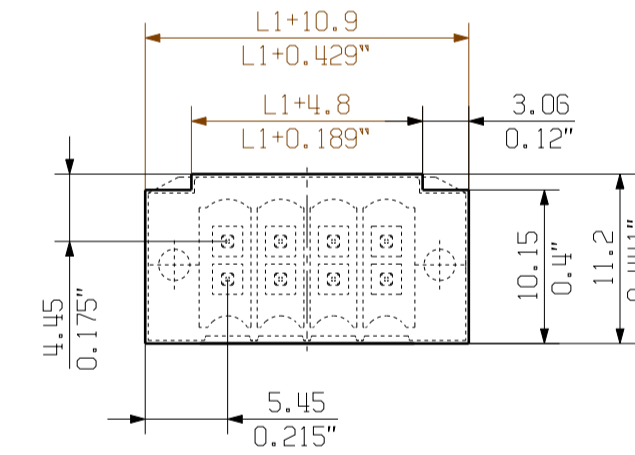
MIN. FRONT PLATE CUT-OUT



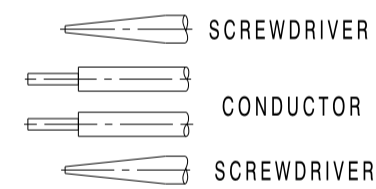
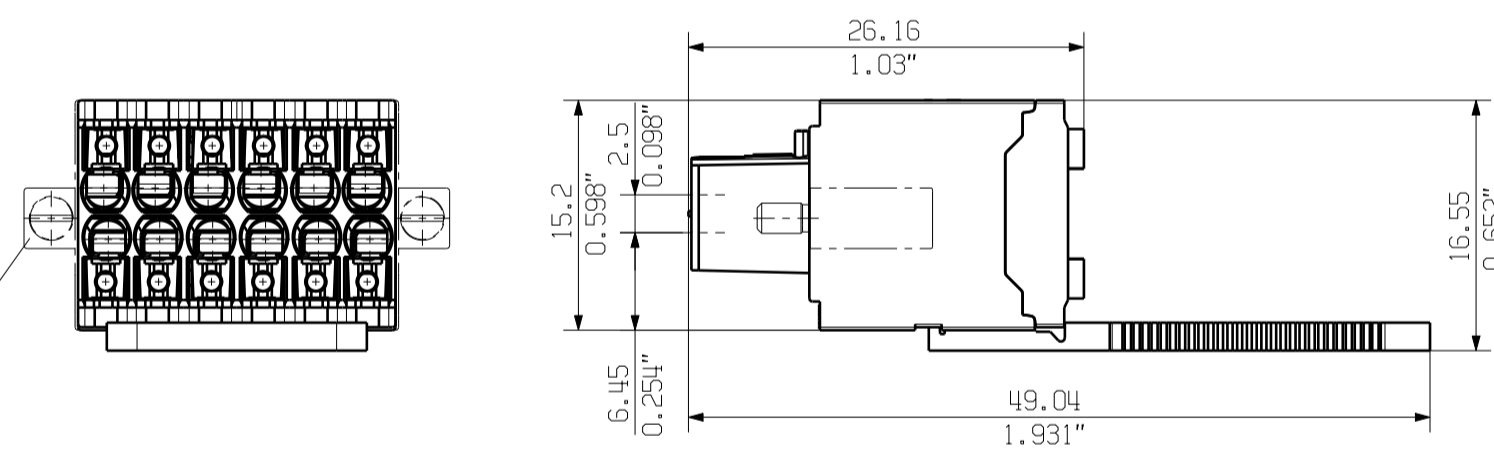
SHOWN: B2CF 3.50/08/180LH



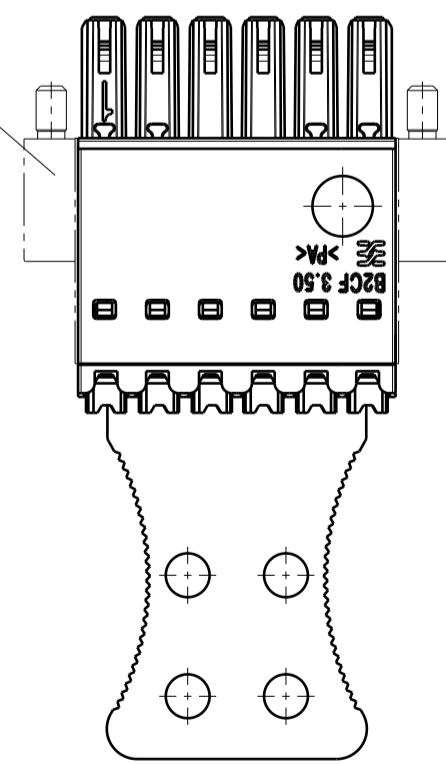
MIN. FRONT PLATE CUT-OUT



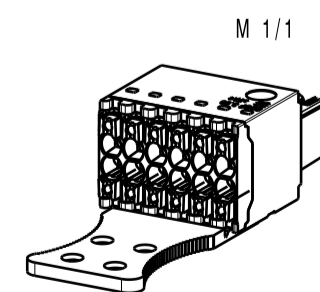
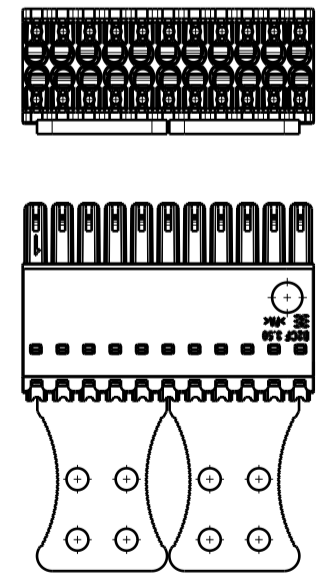
SHOWN: B2CF 3.50/12/180ZE



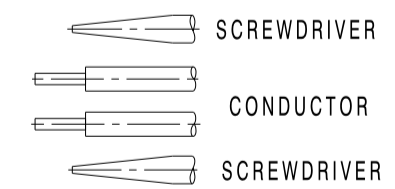
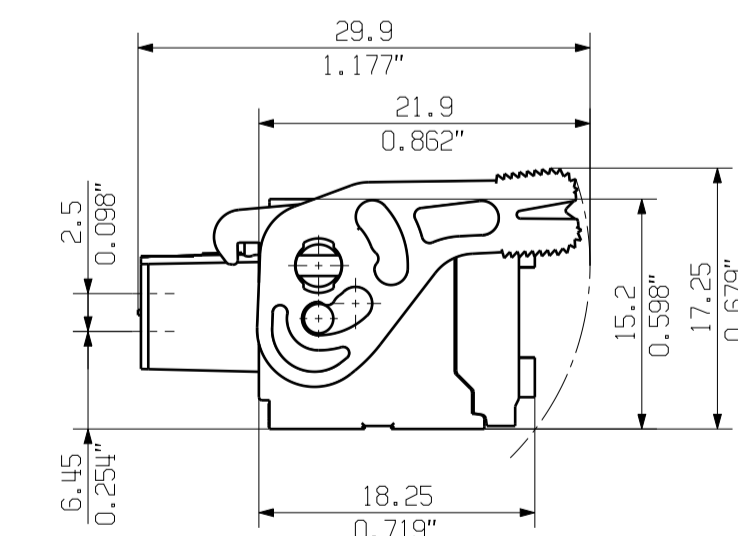
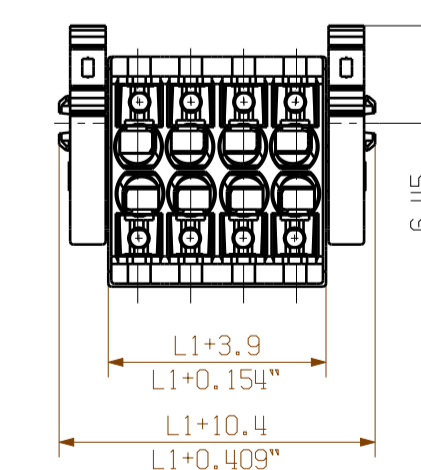
AUCH ANDERE FLANSCH MIT ZUGENTLASTUNG MOEGELICH
ALSO OTHER FLANGE TYPES WITH STRAIN RELIEF AVAILABLE (F/LH/LR)



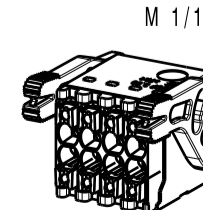
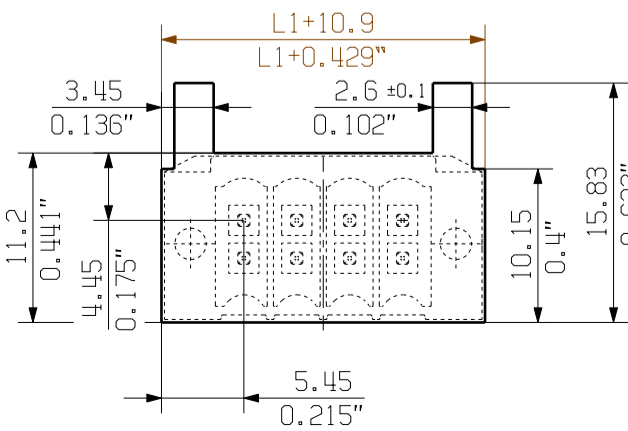
SCHEMATISCHE DARSTELLUNG
SCHEMATIC REPRESENTATION
AB 22-POLIG MIT ZWEI ZUGENTLASTUNGEN
22-36 POLE VERSIONS WITH TWO STRAIN RELIEFS



SHOWN: B2CF 3.50/08/180LR



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT



P= 3.50 RASTER
0.138" PITCH

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance with 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 occurrence of electrical, mechanical, thermal and corrosive stress will be satisfied.

46	76.8	80.5		+0.3 -0.35
44	73.3	77.0		
42	69.8	73.5		
40	66.3	70.0		
38	62.8	66.5	+0.3 -0.5	
36	59.5	2.343		
34	56.0	2.205		
32	52.5	2.067		
30	49.0	1.929		
28	45.5	1.791		
26	42.0	1.654		
24	38.5	1.516		
22	35.0	1.378	+0.2 -0.5	
20	31.5	1.240		
18	28.0	1.102		
16	24.5	0.965		
14	21.0	0.827		
12	17.5	0.689		
10	14.0	0.551		
8	10.5	0.413		
6	7.00	0.276		
4	3.50	0.138		
n	POLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]	TOLERANZ TOLERANCE L1 [mm]

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m

98607/0 28.03.16 HELIS_MX 01

Weidmüller Drawing no. 1 53600 21

Modification Date Name

Drawn 26.10.2011 REGUL_A

Responsible AMANN_A

Checked 03.04.2018 HERTEL_S

Approved LANG_T

Product file: B2CF 3.50

B2CF 3.50/.../180...
BUCHSENSTECKER
FEMALE PLUG

Scale: 2/1

Supersedes: ..

Sheet 02 of 05 sheets

7400