

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















La nouvelle génération d'installations compactes : La référence reconnue pour le raccordement de signaux.

Densité de raccordement maximale dans un espace des plus réduits - le B2CF à deux rangées est la référence pour le raccordement sur le terrain des câbles pour capteurs jusqu'à 1,5 mm². Il résout l'équation entre besoin de réduction d'espace et d'augmentation des fonctionnalités II en résulte une solution de connectivité pour les câbles industriels standard au pas de 1,75, soit 30 % plus petit qu'une solution équivalente au pas de 2,5 - et qui conserve 100 % de la robustesse observée sur les pas de 3,5 mm.

Compact et sûr :

Une technique de raccordement de conducteurs fiable :

Aucune maintenance grâce au système PUSH IN Connecteur mâle sûr : Protection des doigts Un raccordement sûr pour les conditions extrêmes : Le-

vier de verrouillage

Solution d'avenir : **Matériau d'isolation sans halo**gène

Repérage fiable : Large repérage des picots

Installation sûre: Codage pratique

Principaux avantages pour votre application : Efficacité - densité de composant maximale sur le circuit imprimé. Indiqué pour les applications industrielles - une taille réduite à l'extrême pour une puissance optimale.

Optimisé pour les processus de fabrication - équipement automatique et soudure par refusion ; raccordements rapides

Facile d'utilisation - fixation sécurisée et raccordement de fils sans outils.

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 gagné minimise l'encombrement, réduisant ainsi les coûts d'installation pour le client.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.50 mm, Nombre de pôles: 22, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max.: 1.5 mm², Boîte
Référence	3021600000
Туре	B2CF 3.50/22/180LRZE SN OR BX
GTIN (EAN)	4099986937697
Qté.	36 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm ²
	UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
Emballage	Boîte

Date de création 29 août 2024 03:33:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	19,9 mm	Profondeur (pouces)	0,783 inch
Hauteur	17,25 mm	Hauteur (pouces)	0,679 inch
Largeur	41,9 mm	Largeur (pouces)	1,65 inch
Poids net	16,32 g	<u></u>	

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
ECLASS 14.0	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	r,	Section de raccordement du conducteur	,
AWG, min.	AWG 30	AWG, max.	AWG 16
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
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 pominale.		

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
•	B2C/S2C 3.50 - 2 rangées	<i>'</i> 1	Raccordement installation
Technique de raccordement de cor	nduc-	Pas en mm (P)	
teurs	PUSH IN avec actionneur		3,5 mm
Pas en pouces (P)	0,138 "	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	22	L1 en mm	31,5 mm
L1 en pouce	1,24 "	Nombre de séries	1
Nombre de pôles	2	Section nominale	15 mm²
Protection au toucher selon DIN VI	DE 57	Protection au toucher selon DIN VDE	IP 20 enfiché/ IP 10 non
106	protection doigt	0470	enfiché
Degré de protection	IP20, entièrement monté	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.	3,5 N	Force d'extraction/pôle, max.	3,5 N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 ⁸ 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	25 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

Tanaian naminala /grauna	dutilization	Tension nominale (group	a diutiliaatian	
Tension nominale (groupe B / CSA)	300 V	C / CSA)	50 V	
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe	Courant nominal (groupe d'utilisation B /	
D / CSA)	300 V	CSA)	9,5 A	
Courant nominal (groupe of	l'utilisation C /	Courant nominal (groupe	d'utilisation	
CSA)	9,5 A	D / CSA)	9,5 A	
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement	t de câble AWG,	
min.	AWG 30	max.	AWG 16	

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	, 51 1	Certificat Nº (cURus)	
	C # 100		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	1	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	C / UL 1059)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	1	Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / UL 1059)	300 V	UL 1059)	9,5 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	C /	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	9,5 A	D / UL 1059)	9,5 A
Section de raccordement de câble AV	VG,	Section de raccordement de câble AWO	3,
min.	AWG 30	max.	AWG 16
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi-		

ficat d'agrément.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

section du conducteur

réussite

Caractéristiques techniques

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	348 mm
Largeur VPE	134 mm	Hauteur VPE	57 mm
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-inter- changeabilité)	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
Test : section à fixer	Norme		CEI 60999-1 section 7 et 9.1 / 11.99, CEI 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 03.11
	Type de conducteur		Type de conducteur et rigide 0,14 mm ² section du conducteur
			Type de conducteur et semi-rigide 0,14 mm² section du conducteur
			Type de conducteur et rigide 1,5 mm² section du conducteur
			Type de conducteur et semi-rigide 1,5 mm² 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

Évaluation



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Test des dommages causés aux et au	Norme	CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99
desserrage accidentel des conducteurs	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
Test de décrochage	Norme	CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99
	Exigence	≥10 N
	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	≥20 N
	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	≥40 N
	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

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.
	 Le sertissage format A des embouts pour pinces à sertir PZ 1,5 (référence 9005990000) ou PZ 6/5 (réfé-
	rence 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
	 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 %, 36 mois

Agréments

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format



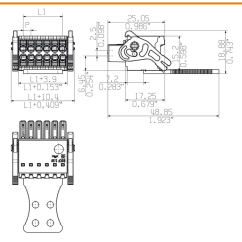
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

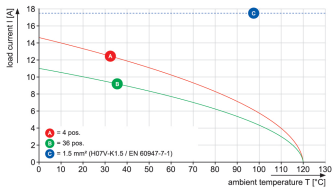
Dessins

Dimensional drawing



Graph

B2CF 3.50/../180 - S2C-SMT 3.50/../90



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

