

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





















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: 8, 180°, PUSH IN avec bouton d'actionnement, Plage de serrage, max.: 1.5 mm², Boîte
Référence	<u>1277880000</u>
Туре	B2CF 3.50/08/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118069037
Qté.	84 Pièce
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



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 (cURus)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	25.25 mm	Profondeur (pouces)	0.9941 inch
Hauteur	15.2 mm	Hauteur (pouces)	0.5984 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0.8268 inch
Poids net	5.82 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.137 kg CO2eq.

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	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 conducteu AWG, min.	r,AWG 30	
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,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 mm²	
Raccordement	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,14/12 GR SV
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,25/12 HBL SV
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,34/12 TK SV
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H0,5/16 OR SV

Date de création 03.11.2025 09:23:12 MEZ

Weidmüller **₹**

B2CF 3.50/08/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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.	
		Embout recommandé H1,5/10
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,0/10
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,0/16 GE SV
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H0,75/10
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,75/16 W SV
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H0,5/10
		Longueur de dénudage nominal 10 mm

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série B2C/S2C 3.50 - 2 rang	jées		
Type de raccordement	Raccordement installation			
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec bouton d'actionnement			
Pas en mm (P)	3.50 mm			
Pas en pouces (P)	0.138 "			
Orientation de la sortie du conducteur	180°			
Nombre de pôles	8			
L1 en mm	10.50 mm			
L1 en pouce	0.413 "			
Nombre de séries	1			
Nombre de pôles	2			
Section nominale	15 mm²			
Protection au toucher selon DIN VDE 57	7 protection doigt			
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 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.	5 N			
Force d'extraction/pôle, max.	5 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	PA 66 GF 30	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	II
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		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 hot-dip tinned	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Institut (CSA)	CSA	Certificat Nº (CSA)	200039-1121690
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 CSA)	C /9.5 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	9.5 A
Section de raccordement de câble AV min.	VG,AWG 30	Section de raccordement de câble AW0 max.	G,AWG 16
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le		

certificat d'agrément.

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certificat Nº (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 (UL 1059)	C/9.5 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	9.5 A
Section de raccordement de câble AW min.	/G,AWG 30	Section de raccordement de câble AW0 max.	G,AWG 16
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	349.00 mm
Largeur VPE	136.00 mm	Hauteur VPE	32.00 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	d agrement OL, marque d agrement coLus disponible
	Test	longévité

Date de création 03.11.2025 09:23:12 MEZ

W Cidilla



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

B2CF 3.50/08/180F SN BK BX

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Évaluation	réussite
Fest : mauvais engagement (non- nterchangeabilité)	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
est : 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 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 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 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est des dommages causés aux et au	Norme	CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99
esserrage 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
st 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	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

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	 Additional variants on request Gold-plated contact surfaces on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended. P on drawing = pitch Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

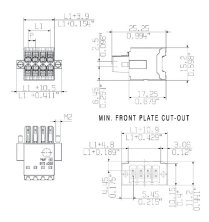
www.weidmueller.com

Dessins

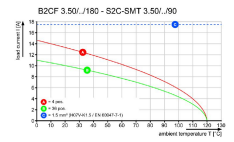
Illustration du produit



Dimensional drawing



Graph



Avantages produit



Solid PUSH IN contactSafe and durable



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Avantages produit



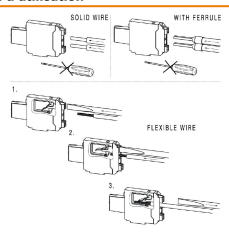
Large connection cross-sectionUp to 1.5 mm possible with ease

Avantages produit



Fast PUSH IN connectionTool-free and touch-safe

Exemple d'utilisation





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Eléments de codage



Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.

Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage assignent clairement les éléments de connexion pendant le processus de fabrication et le fonctionnement Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage sont insérés avant assemblage ou pendant la phase de confection de câbles. L'alternative de Weidmüller : effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi.

Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible.

L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

Informations générales de commande

Туре	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Version
Référence	<u>1849740000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4032248378203	noir, Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	
Туре	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Version
Référence	<u>1849730000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4032248378197	Orange, Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

S2L 3.50/180F



Connecteur mâle droit double rangée disponible en version avec extrémités latérales fermées ou avec brides (extrémités latérales ouvertes sur demande). Les connecteurs mâles avec une longueur de picot de 3,5 mm sont conçus pour la soudure à la vague et sont conditionnés en boîte. Ils peuvent être vissés sur le circuit imprimé. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

Informations générales de commande

Туре	S2L 3.50/08/180F 3.5AU	Version
Référence	<u>1756970000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248042760	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	84 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, doré, Orange, Boîte
Туре	S2L 3.50/08/180F 3.5SN	Version
Référence	1729440000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248036905	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	84 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, Orange, Boîte
Туре	S2L 3.50/08/180F 3.5SN	Version
Référence	<u>1729600000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248041008	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	84 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, noir, Boîte

S2L 3.50/90F



Connecteurs mâles double rangée, coudés, en version avec extrémités latérales fermées ou avec brides (extrémités latérales fermées sur demande). Les connecteurs mâles avec longueur de picot de 3,5 mm sont conçus pour la soudure à la vague et conditionnés en boîte. Il est possible de les visser sur circuit imprimé. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

Туре	S2L 3.50/08/90F 3.5AU O	Version
Référence	<u>1756010000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248041800	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	84 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, doré, Orange, Boîte
Туре	S2L 3.50/08/90F 3.5SN B	Version
Référence	<u>1728640000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248040100	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	84 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	S2L 3.50/08/90F 3.5SN O	Version
Référence	<u>1728480000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248036370	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	84 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, Orange, Boîte

Date de création 03.11.2025 09:23:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

S2C-SMT 3.50/180LF Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées

- protection des doigts
- peut etre enfiché dans un connecteur femelle B2CF 3,50 PUSH IN
- La direction de branchement est perpendiculaire ou parallèle au circuit imprimé (180° / 90°)
- Versions de boîtiers : fermés (G) et avec bride à souder (LF)
- Conditionné en boîte (BX) ou, antistatique, en rouleau (tape-on-reel) (RL)
- Compatible avec la soudure à la vague et par refusion
- Longueurs des picots : 1,5 mm ou 3,5 mm

Informations générales de commande

Type	S2C-SMT 3.50/08/180LF 3	Version
Référence	<u>1290240000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4050118083569	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	84 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, noir, Boîte

S2C-SMT 3.50/180LF Tape



Connecteur mâle résistant aux températures élevées

- protection des doigts
- peut etre enfiché dans un connecteur femelle B2CF 3.50 PUSH IN
- La direction de branchement est perpendiculaire ou parallèle au circuit imprimé (180° / 90°)
- Versions de boîtiers : fermés (G) et avec bride à souder (LF)
- Conditionné en boîte (BX) ou, antistatique, en rouleau (tape-on-reel) (RL)
- Compatible avec la soudure à la vague et par refusion
- Longueurs des picots : 1,5 mm ou 3,5 mm

Informations générales de commande

Туре	S2C-SMT 3.50/08/180LF 1	Version
Référence	<u>1358650000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4050118161380	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	175 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape
Туре	S2C-SMT 3.50/08/180LF 3	Version
1,400	32C-3WIT 3.50/00/ TOOLF 3	version
Référence	1358550000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
	, ,	

Date de création 03.11.2025 09:23:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

S2C-SMT 3.50/90LF Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées

- · Protection des doigts
- Peut etre enfiché dans un connecteur femelle B2CF 3,50 PUSH IN
- La direction de branchement est perpendiculaire ou parallèle au circuit imprimé (180° / 90°)
- Versions de boîtiers : fermés (G) et avec bride à souder (LF)
- Emballé soit dans une boîte (BX) soit sur un tape-on-reel antistatique (RL)
- Compatible avec les applications de soudure par refusion
- industrielles
- Longueurs des picots : 1,5 mm ou 3,2 mm

Informations générales de commande

Туре	S2C-SMT 3.50/08/90LF 1	Version
Référence	<u>1289850000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4050118082395	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	84 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	S2C-SMT 3.50/08/90LF 3	Version
Type Référence	S2C-SMT 3.50/08/90LF 3 1289470000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
	, ,	

S2C-SMT 3.50/90LF Tape



Connecteur mâle résistant aux températures élevées

- · Protection des doigts
- Peut etre enfiché dans un connecteur femelle B2CF 3,50 PUSH IN
- La direction de branchement est perpendiculaire ou parallèle au circuit imprimé (180° / 90°)
- Versions de boîtiers : fermés (G) et avec bride à souder (LF)
- Emballé soit dans une boîte (BX) soit sur un tape-on-reel antistatique (RL)
- Compatible avec les applications de soudure par refusion
- industrielles
- Longueurs des picots : 1,5 mm ou 3,2 mm

Informations générales de commande

Туре	S2C-SMT 3.50/08/90LF 1	Version
Référence	1359110000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4050118162073	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	235 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape
Туре	S2C-SMT 3.50/08/90LF 3	Version
Type Référence	S2C-SMT 3.50/08/90LF 3 1358930000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
	, ,	

Date de création 03.11.2025 09:23:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

S2CD-THR 3.50/90LF



La nouvelle référence pour la densité des composants : le pas virtuel de 0,875 mm - pour les raccordements d'E/S de 1 mm².

Les seuls connecteurs mâles doubles niveaux à 4 rangées pour les interfaces de capteur standard IP20 avec pas de 3,5

Le S2L en double pack - un standard qui s'est surpassé :

- 4 contacts d'E/S de 3,5 mm de large chacun pour une section de raccordement de 1 mm².
- Une solidité élevée grâce à des géométries de boîtiers adhérentes
- La bride à souder élimine la nécessité d'une fixation à vis

Moins devient plus - les avantages essentiels pour votre application :

- une diminution de 75 % de l'espace nécessaire sur le circuit imprimé
- une réduction des coûts de processus grâce à la bride à souder
- une diminution de la sollicitation mécanique des points de soudure
- plus d'espace disponible, par ex. pour des écrans dans le panneau frontal.

Une « petite » contribution pour plus de compétitivité : des fonctions supplémentaires dans un espace identique ou des dimensions d'appareils réduites pour des fonctions similaires.

Informations générales de commande

Туре	S2CD-THR 3.50/16/90LF 3	Version
Référence	<u>1357920000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4050118160734	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 16, 90°,
Qté.	20 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte