

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





















Connecteurs femelles avec raccordement à vis à étrier au pas de 3,50 mm. Ils disposent d'espace pour être repérés et peuvent être codés.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
Référence	<u>1615810000</u>
Туре	BL 3.50/05/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190062286
Qté.	72 Pièce
Indices de produit	IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14
Emballage	Boîte

Weidmüller **₹**

BL 3.50/05/180F SN BK BX

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 (UR)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	18.5 mm	Profondeur (pouces)	0.7283 inch
Hauteur	13 mm	Hauteur (pouces)	0.5118 inch
Largeur	24.5 mm	Largeur (pouces)	0.9646 inch
Poids net	3.82 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	0,289 kg CO2 eq.

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.	0.08 mm ²
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 28
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	1.5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1.5 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

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

Raccordement

Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	nominal 0.5 mm ²
Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm
	Embout recommandé H0,5/12 OR
	Longueur de dénudage nominal 6 mm
	Embout recommandé H0,5/6

Weidmüller **₹**

BL 3.50/05/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	nominal 0.75 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm	
	Embout recommandé H0,75/12 W	
	Longueur de dénudage nominal 6 mm	
	Embout recommandé H0,75/6	
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	nominal 1 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm	
	Embout recommandé H1,0/12 GE	
	Longueur de dénudage nominal 6 mm	
	Embout recommandé H1,0/6	
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	nominal 0.25 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm	
	Embout recommandé H0,25/10 HBL	
	Longueur de dénudage nominal 5 mm	
	Embout recommandé H0,25/5	
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	nominal 0.34 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage nominal 8 mm	
	Embout recommandé H0,34/10 TK	
Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le 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

Parametres systeme				
Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50	OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50		
Type de raccordement	Raccordement installation			
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Raccordement vissé		
Pas en mm (P)	3.50 mm			
Pas en pouces (P)	0.138 "			
Orientation de la sortie du conducteur	180°			
Nombre de pôles	5			
L1 en mm	14.00 mm			
L1 en pouce	0.551 "			
Nombre de séries	1			
Nombre de pôles	1			
Section nominale	1.5 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, entièrement monté			
Résistance de passage	≤5 mΩ			
Codable	Oui			
Longueur de dénudage	6 mm			
Vis de serrage	M 2			
Lame de tournevis	0,4 x 2,5			
Norme lame de tournevis	DIN 5264			
Cycles d'enfichage	25			
Force d'enfichage/pôle, max.	7 N			
Force d'extraction/pôle, max.	5 N			
Couple de serrage	Type de couple	Raccordement des cor	nducteurs	
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0.2 Nm
			max.	0.25 Nm
	Type de couple	Bride vissée		
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0.15 Nm

Weidmüller **3**

BL 3.50/05/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Matériau isolant PBT Couleur Tableau des couleurs (similaire) RAL 9011 Groupe de matériaux isol Indice de Poursuite Comparatif (CTI) ≥ 200 Moisture Level (MSL) Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau des contacts Surface du contact étamé Structure en couches du Température de stockage, min40 °C Température de stockage Température de fonctionnement , min50 °C Plage de température montage, min30 °C Couleur Groupe de matériaux isol Moisture Level (MSL) Matériau des contacts Structure en couches du Température de stockage Température de fonctionnement , min70 °C Plage de température montage, min30 °C	Alliage de cuivre contact mâle 48 µm Sn hot-dip tinne e, max. 70 °C nement , max. 100 °C
Tableau des couleurs (similaire)RAL 9011Groupe de matériaux isolIndice de Poursuite Comparatif (CTI)≥ 200Moisture Level (MSL)Classe d'inflammabilité selon UL 94V-0Matériau des contactsSurface du contactétaméStructure en couches duTempérature de stockage, min40 °CTempérature de stockageTempérature de fonctionnement , min50 °CTempérature de fonction	Alliage de cuivre contact mâle 48 µm Sn hot-dip tinne e, max. 70 °C nement , max. 100 °C
Tableau des couleurs (similaire)RAL 9011Groupe de matériaux isolIndice de Poursuite Comparatif (CTI)≥ 200Moisture Level (MSL)Classe d'inflammabilité selon UL 94V-0Matériau des contactsSurface du contactétaméStructure en couches duTempérature de stockage, min40 °CTempérature de stockageTempérature de fonctionnement , min50 °CTempérature de fonction	Alliage de cuivre contact mâle 48 µm Sn hot-dip tinne e, max. 70 °C nement , max. 100 °C
Indice de Poursuite Comparatif (CTI) ≥ 200 Moisture Level (MSL) Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau des contacts Surface du contact étamé Structure en couches du Température de stockage, min40 °C Température de stockage Température de fonctionnement , min50 °C Température de fonction	Alliage de cuivre contact mâle 48 µm Sn hot-dip tinne e, max. 70 °C nement , max. 100 °C
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau des contacts Surface du contact étamé Structure en couches du Température de stockage, min40 °C Température de stockage Température de fonctionnement , min50 °C Température de fonction	contact mâle 48 µm Sn hot-dip tinne e, max. 70 °C nement , max. 100 °C
Surface du contact étamé Structure en couches du Température de stockage, min40 °C Température de stockage Température de fonctionnement , min50 °C Température de fonction	contact mâle 48 µm Sn hot-dip tinne e, max. 70 °C nement , max. 100 °C
Température de stockage, min40 °C Température de stockage Température de fonctionnement , min50 °C Température de fonction	e, max. 70 °C nement , max. 100 °C
Température de fonctionnement , min50 °C Température de fonctionnement of control of	nement , max. 100 °C
Place de température montage min -30 °C Place de température mo	ontage, max. 100 °C
r lago do temperature monago, min.	
Données nominales selon CEI	
testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984 Courant nominal, nombre (Tu = 20 °C)	e de pôles min. 17 A
Courant nominal, nombre de pôles max. 12 A $(Tu = 20 ^{\circ}C)$ $(Tu = 40 ^{\circ}C)$	e de pôles min. 14.5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A Tension de choc nominal (Tu = 40 °C) Tension de choc nominal de surtension/Degré de p	
Tension de choc nominale pour classe 160 V Tension de choc nominal de surtension/Degré de pollution III/2 de surtension/Degré de p	
Tension de choc nominale pour classe 2.5 kV Tension de choc nominal de surtension/Degré de pollution II/2 de surtension/Degré de p	
Tension de choc nominale pour classe 2.5 kV Tenue aux courants de fa de surtension/Degré de pollution III/3	aible durée 3 x 1s mit 100 A
Données nominales selon CSA	
Institut (CSA) CSA Certificat Nº (CSA)	154685-1318353
Tension nominale (groupe d'utilisation 300 V Tension nominale (groupe B / CSA) D / CSA)	
Courant nominal (groupe d'utilisation B / 10 A Courant nominal (groupe D / CSA)	
min. max.	t de câble AWG,AWG 14
Référence aux valeurs approuvées Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	
Données nominales selon UL 1059	
Institut (UR) UR Certificat Nº (UR)	E60693
Institut (UR) UR Certificat № (UR) Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) 300 V Tension nominale (groupe D / UL 1059)	
Courant nominal (groupe d'utilisation B / 10 A	d'utilisation 10 A
	t de câble AWG,AWG 14
Référence aux valeurs approuvées Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	
Emballage	
Emballage Boîte Longueur VPE	350.00 mm
Largeur VPE 135.00 mm Hauteur VPE	25.00 mm

Date de création 01.11.2025 10:04:30 MEZ

Weidmüller 3E

BL 3.50/05/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	<u> </u>	
B 4 1 1997 1	Lau	DIN 5N 04004 7.0.0 (00.00
lest : durabilité des marquages	Norme	DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenan compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	marque d'origine, identification du type, marqu d'agrément SEV, marque d'agrément CSA
	Évaluation	disponible
	Test	longévité
	Évaluation	réussite
est : mauvais engagement (non- nterchangeabilité)	Norme	DIN EN 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 09.02, D CEI 60512 partie 7 section 5 / 05.94
	Test	tourné à 180° avec éléments de codage
	Évaluation	réussite
est : 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 / 12.99
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,2 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,2 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 28/1
		section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 28/19
		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	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00
esserrage 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 28/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,3 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et 2 × AWG 24/1 section du conducteur
		Type de conducteur et 2 AWG 24/19 avec section du conducteur embouts
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,4 kg
	Type de 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 16/7 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
C	Exigence	≥5 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	T. Control of the Con	

Niveau du catalogue / Dessins 5

≥10 N

Exigence



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de conducteur	Type de conducteur et 2 × AWG 24/1 section du conducteur	
	Type de conducteur et 2 AWG 24/19 avec section du conducteur embouts	
Évaluation	réussite	
Exigence	≥40 N	
Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U1.5 section du conducteur	
	Type de conducteur et H05V-K1.5 section du conducteur	
	Type de conducteur et AWG 16/7 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.

- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
 Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- 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.
- 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

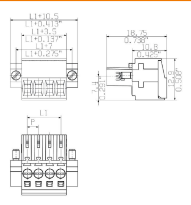
www.weidmueller.com

Dessins

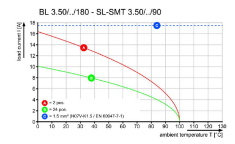
Illustration du produit

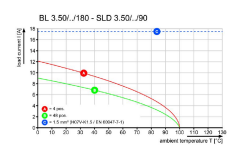


Dimensional drawing

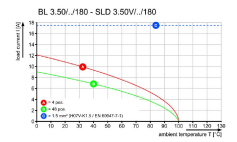


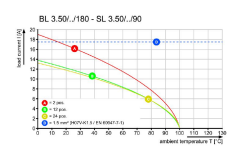
Graph Graph





Graph Graph





7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Serre-câbles



Pour les changements fréquents de charge : le « prolongateur de remorque » pour les connecteurs débrochables.

Le serre-câbles peut faire plus que simplement soulager la pression sur les conducteurs :

il suffit simplement de clipser sur la prise de raccordement mâle et

- de regrouper les conducteurs
- de guides les câbles
- de l'utiliser pour brancher et débrancher plus facilement la prise

Pas de détérioration des points de raccordement, des câblages clairs et propres et une utilisation simple. Les avantages pour l'utilisateur : une disponibilité plus élevée des installations grâce à des connexions sollicitables à long terme dans un environnement industriel exigeant, et une utilisation plus confortable.

Informations générales de commande

Type	BL 3.50 ZE03 BK BX	Version
Référence	<u>1627820000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,
GTIN (EAN)	4008190202552	noir, Nombre de pôles: 3
Qté.	50 ST	
Type	BL 3.50 ZE03 OR BX	Version
Type Référence	BL 3.50 ZE03 OR BX 1629680000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,

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.

8

Informations générales de commande

	_	
Туре	BL SL 3.5 KO OR	Version
Référence	<u>1693430000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190867447	Orange, Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Capots de protection



Protection efficace, ergonomie optimisée et forme boîtier fermée :

du serre-câbles sur les conducteurs connectés et de la protection visuelle/contre les contacts à l'aide à la déconnexion : les parties supérieures de boîtier d'adaptation en option exécutent des fonctions mécaniques, visuelles et haptiques.

Les deux demi-coques entourent complètement le connecteur, s'encliquettent solidement et offrent les fonctionnalités suivantes :

- décharge de traction par un lien ou un collier à câbles intégré
- repérage par Dekafix ou bandes autoadhésives
- installation en série sans pertes de pôles ou saut de grille
- Compatibilité : adapté aux connecteurs avec et sans bride ou support de fixation
- Souplesse : en fonction de la taille, 1 à 3 sortes de câbles sont prévues à différents angles.

Ainsi, les capots Weidmüller garantissent un plus en matière de solidité, tout en permettant une meilleure identification, ainsi qu'une compatibilité et une souplesse intégrales.

Le résultat : une sécurité et une convivialité maximales pour les applications et les utilisateurs.

Informations générales de commande

miorinationo gonorato do communac			
Туре	BL 3.50 AH05 BK BX	Version	
Référence	<u>1745600000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Capot de protection,	
GTIN (EAN)	4008190985165	noir, Nombre de pôles: 5	
Qté.	10 ST		

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.

Fiche de données

BL 3.50/05/180F SN BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	BL SL 3.5 KO SW	Version
Référence	<u>1610100000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190187637	noir, Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SLD 3.50/90



Connecteur mâle double étage pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Le connecteur est disponible en versions ouverte, fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Conditionné dans une boîte en carton.

Informations générales de commande

Туре	SLD 3.50/10/90 3.2SN OR	Version
Référence	<u>1633380000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4008190257835	latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	10, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

SLD 3.50/90G



Connecteur mâle double étage pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Le connecteur est disponible en versions ouverte, fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Conditionné dans une boîte en carton.

11

Informations générales de commande

Туре	SLD 3.50/10/90G 3.2SN O	Version	
Référence	<u>1633610000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé	
GTIN (EAN)	4008190258061	latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:	
Qté.	50 ST	10, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte	
_			
Type	SLD 3.50/10/90G 4.5SN B	Version	
Type Référence	SLD 3.50/10/90G 4.5SN B 1634300000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé	
• •	, ,		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 3.5/180G Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/180G 1.5	Version	
Référence	<u>1753012001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé	
GTIN (EAN)	4032248130900	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de	
Qté.	50 ST	pôles: 5, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,	
		Boîte	

SL-SMT 3.5/90G Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/90G 1.5S	Version
Référence	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé	
GTIN (EAN)	4032248132065	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de
Qté.	50 ST pôles: 5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,	
		Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL 3.50/90G



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/05/90G 3.2SN BK	Version
Référer	nce <u>1763000000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (E	EAN) 4032248049363	latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

SL 3.50/90



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/05/90 3.2SN OR	Version
Référence	<u>1597240000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4008190055776	latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

SL 3.50/180G



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/05/180G 3.2SN O	Version
Référence	1604500000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4008190066871	latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	5, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

Date de création 01.11.2025 10:04:30 MEZ

Weidmüller **3**

BL 3.50/05/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

Туре	SL 3.50/05/180G 4.5SN O	Version
Référence	1604650000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4008190128074	latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	5, 180°, Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, Orange, Boîte

SL 3.50/180



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/05/180 3.2SN OR	Version
Référence	1604800000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4008190005092	latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	5, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

SL 3.50/90G



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Référence1605100000Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, FerméGTIN (EAN)4008190102609latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:Qté.50 ST5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, BoîteTypeSL 3.50/05/90G 4.5SN BKVersionRéférence1614170000Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, FerméGTIN (EAN)4008190020118latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:	Type	SL 3.50/05/90G 3.2SN OR	Version
Oté.50 ST5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, BoîteTypeSL 3.50/05/90G 4.5SN BKVersionRéférence1614170000Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, FerméGTIN (EAN)4008190020118latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:	Référence	<u>1605100000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
Type SL 3.50/05/90G 4.5SN BK Version Référence 1614170000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé GTIN (EAN) 4008190020118 latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:	GTIN (EAN)	4008190102609	latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:
Référence 1614170000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé GTIN (EAN) 4008190020118 latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:	Qté.	50 ST	5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
GTIN (EAN) 4008190020118 latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:	_		
	Туре	SL 3.50/05/90G 4.5SN BK	Version
		, ,	
Oté. 50 ST 5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, noir, Boîte	Référence	<u>1614170000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé

Date de création 01.11.2025 10:04:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL 3.50/180G



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/05/180G 4.5SN B	Version
Référence	<u>1616040000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4008190065584	latéralement, Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	5, 180°, Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, noir, Boîte

SL-SMT 3.5/180G Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/180G 3.2	Version
Référence	<u>1842350000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248353705	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de
Qté.	50 ST	pôles: 5, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir,
		Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 3.5/90G Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/90G 3.2S	Version
Référence	<u>1841660000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248353019	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de
Qté.	50 ST	pôles: 5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir,
		Boîte

SL-SMT 3.5/90G Tape



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/90G 1.5S	Version
Référence	<u>1761574002</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248193363	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de
Qté.	385 ST	pôles: 5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Таре



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 3.5/180G Tape



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Type	SL-SMT 3.50/05/180G 1.5	Version
Référence	<u>1753014002</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248193226	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de
Qté.	265 ST	pôles: 5, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Таре

SL-THR 3.5/135F



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

morniations gonerates as communities		
Туре	SL-SMT 3.50/05/135F 3.2	Version
Référence	1003540000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248700172	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 135°,
Qté.	72 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SLD 3.50/90F



Connecteur mâle double étage pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm. Le connecteur est disponible en versions ouverte, fermée et avec bride. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Conditionné dans une boîte en carton.

Informations générales de commande

Туре	SLD 3.50/10/90F 3.2SN O	Version
Référence	<u>1633840000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4008190258290	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 10, 90°,
Qté.	50 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
Туре	SLD 3.50/10/90F 4.5SN B	Version
Type Référence	SLD 3.50/10/90F 4.5SN B 1634530000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
	, ,	

SL 3.50/135F



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

• La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB

18

- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/05/135F 3.2SN O	Version
Référence	<u>1643360000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4008190282127	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 135°,
Qté.	72 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 3.5/180F Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/180F 1.5	Version
Référence	<u>1760992001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248131563	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 180°,
Qté.	72 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte

SL-SMT 3.5/90F Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/90F 1.5S	Version
Référence	<u>1762032001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248132447	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 90°,
Qté.	72 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 3.50/90F Tape



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/90F 1.5S	Version
Référence	<u>1762034001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248136216	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 90°,
Qté.	385 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape

SL 3.50/90F



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/05/90F 3.2SN OR	Version
Référence	1607070000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4008190170127	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 90°,
Qté.	50 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

SL 3.50/180F



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Weidmüller **₹**

BL 3.50/05/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/05/180F 3.2SN O	Version
Référence	<u>1607530000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4008190067335	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 180°,
Qté.	50 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

SL 3.50/90F



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL 3.50/05/90F 4.5 SN B	Version
Référence	<u>1615560000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4008190057299	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 90°,
Qté.	50 ST	Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, noir, Boîte

SL 3.50/180F



Connecteurs mâles pour le procédé de soudage à la vague, au pas de 3,50 mm

- La direction de connexion est parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) par rapport au PCB
- Variante boitier : bride à vis (F)
- Emballage dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Ty	pe	SL 3.50/05/180F 4.5 SN	Version
Ré	férence	<u>1616170000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GT	IN (EAN)	4008190068370	Raccordement soudé THT, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 180°,
Qt	é.	50 ST	Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, noir, Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 3.5/90LF Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/90LF 3.2	Version
Référence	<u>1841890000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248353248	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 90°,
Qté.	72 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

SL-SMT 3.5/180F Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/180F 3.2	Version
Référence	1842800000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248354160	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 180°,
Qté.	72 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 3.5/180LF Tape



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Тур	pe	SL-SMT 3.50/05/180LF 1	Version
Ré	férence	<u>1805250000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GT	IN (EAN)	4032248269525	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 180°,
Qte	é.	265 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape

SL-SMT 3.5/90LF Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/90LF 1.5	Version
Référence	<u>1804970000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248268870	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 90°,
Qté.	72 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 3.5/90LF Tape



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/90LF 1.5	Version
Référence	<u>1805340000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248269594	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 90°,
Qté.	385 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape

SL-SMT 3.5/90F Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/90F 3.2S	Version
Référence	<u>1842110000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248353460	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 90°,
Qté.	72 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL-SMT 3.5/180LF Box



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- Sens de connexion parallèle (90°), droit 180° ou en angle (135°) sur le circuit imprimé
- Variantes de logement : côté fermé (G), bride vissée (F), bride à souder (LF) ou bride à souder montée (RF)
- Optimisés pour les procédés SMT
- Longueur de picot 3,2 mm universelle pour toutes techniques de soudure
- Longueur de picot 1,5 mm optimisée pour techniques de soudure par reflux
- Version en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 3.50/05/180LF 3	Version
Référence	1842570000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248353934	Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 180°,
Qté.	72 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL-SMT 3.50/05/180LF 1	Version
Référence	<u>1804730000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
Référence GTIN (EAN)	1804730000 4032248268818	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 5, 180°,