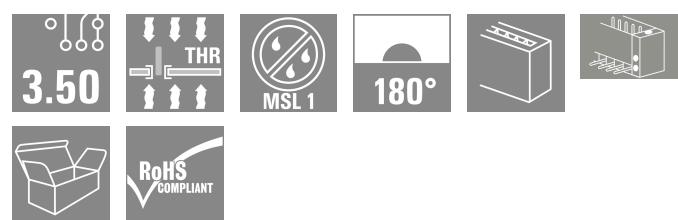
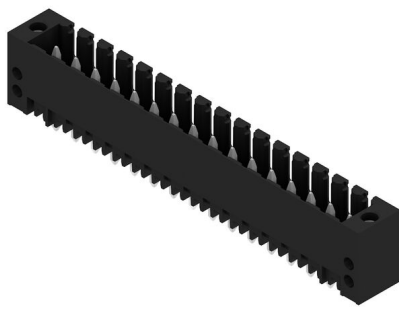


SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement soudé THT/THR, 3.50 mm, Nombre de pôles: 16, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Référence	1842910000
Type	SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248354375
Qté.	24 Pièce
Indices de produit	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A
Emballage	Boîte

SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



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

Dimensions et poids

Profondeur	7.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2953 inch
Hauteur	12.6 mm	Hauteur (pouces)	0.4961 inch
Largeur	63 mm	Largeur (pouces)	2.4803 inch
Poids net	5.48 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 0,056 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50
Type de raccordement	Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT/THR
Pas en mm (P)	3.50 mm
Pas en pouces (P)	0.138 "
Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	16
Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (l)	3.2 mm
Tolérance sur la longueur du picot à souder	0 / -0.3 mm
Dimensions du picot à souder	d = 1,2 mm, octogonal
Dimension du picot à souder = tolérance 0 / -0,03 mm	d
Diamètre du trou d'implantation (D)	1.4 mm
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Diamètre extérieur du plot de soudure	2.3 mm
Diamètre du trou de l'écran	2.1 mm
L1 en mm	52.50 mm
L1 en pouce	2.067 "
Nombre de séries	1
Nombre de pôles	1
Protection au toucher selon DIN VDE 57 protection doigt enfiché/ protection appui de la main non enfiché	106
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché

SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Technical data

Degré de protection	IP10										
Résistance de passage	≤5 mΩ										
Codable	Oui										
Cycles d'enfichage	25										
Force d'enfichage/pôle, max.	6 N										
Force d'extraction/pôle, max.	6 N										
Couple de serrage	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de couple</th> <th>Vis de fixation, Circuit imprimé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Informations d'utilisation</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Couple de serrage</th> <th>min. 0.1 Nm</th> </tr> <tr> <th></th> <th>max. 0.15 Nm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vis recommandée</td> <td>Numéro de pièce PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table>	Type de couple	Vis de fixation, Circuit imprimé	Informations d'utilisation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Couple de serrage</th> <th>min. 0.1 Nm</th> </tr> <tr> <th></th> <th>max. 0.15 Nm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vis recommandée</td> <td>Numéro de pièce PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</td> </tr> </tbody> </table>	Couple de serrage	min. 0.1 Nm		max. 0.15 Nm	Vis recommandée	Numéro de pièce PTSC KA 2.2X4.5 WN1412
Type de couple	Vis de fixation, Circuit imprimé										
Informations d'utilisation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Couple de serrage</th> <th>min. 0.1 Nm</th> </tr> <tr> <th></th> <th>max. 0.15 Nm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vis recommandée</td> <td>Numéro de pièce PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</td> </tr> </tbody> </table>	Couple de serrage	min. 0.1 Nm		max. 0.15 Nm	Vis recommandée	Numéro de pièce PTSC KA 2.2X4.5 WN1412				
Couple de serrage	min. 0.1 Nm										
	max. 0.15 Nm										
Vis recommandée	Numéro de pièce PTSC KA 2.2X4.5 WN1412										

Données des matériaux

Matériau isolant	LCP GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-O	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Structure en couches du raccordement	2...3 µm Ni / 5...7 µm Sn soudé
Structure en couches du contact mâle	2...3 µm Ni / 5...7 µm Sn	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-30 °C
Plage de température montage, max.	100 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. 15 A (Tu = 20 °C)
Courant nominal, nombre de pôles max. 12 A (Tu = 20 °C)		Courant nominal, nombre de pôles min. 13 A (Tu = 40 °C)
Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A (Tu = 40 °C)		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		Tenue aux courants de faible durée 3 x 1s mit 100 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	CSA	Certificat N° (CSA)	200039-1176845
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B / 10 A CSA)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
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 N° (UR)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V

SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Courant nominal (groupe d'utilisation B / 10 A
UL 1059)

Référence aux valeurs approuvées

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

Courant nominal (groupe d'utilisation 10 A
D / UL 1059)

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	340.00 mm
Largeur VPE	134.00 mm	Hauteur VPE	22.00 mm

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

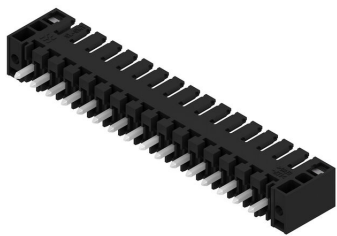
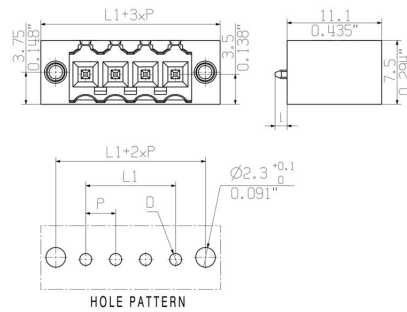
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm
- Solder eyelet diameter D = 1.5 + 0.1 mm, from 9 poles
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- For additional mechanical support for male connectors with screw flange (...F), we recommend an additional cable gland with fastening screws (sheet metal screw ISO 1481-ST 2.2x4.5 C or ISO 7049-ST 2.2x4.5 C – see Accessories). Cable gland only permitted before soldering.
- 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

SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Dimensional drawing**

SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Accessories**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

Type	BL SL 3.5 KO OR	Version
Référence	1693430000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190867447	Orange, Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	
Type	BL SL 3.5 KO SW	Version
Référence	1610100000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190187637	noir, Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	

autres accessoires

Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.

Un système n'est pas un système sans les petits détails utiles :

- connecteurs de contrôle mâles - ils permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles.
- connecteurs transversaux - ils assurent une répartition du potentiel avec des contacts sûrs, directement au niveau du raccordement
- éléments de séparation de compartiments - ils divisent une barrette à broches avec de nombreux pôles en plusieurs points de jonction de barrettes à douilles différents
- verrouillages et crochets d'encliquetage - ils assurent de façon optionnelle le verrouillage ou la sécurisation des barrettes à douilles ou à broches, sans craindre les vibrations.

Suivi de la fabrication et adaptation aux applications - plus d'accessoires = moins de coûts.

SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories**Informations générales de commande**

Type	BL/SL 3.50 VR BK BX	Version
Référence	166930000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Crochet de verrouillage, noir, Nombre de pôles: 0
GTIN (EAN)	4008190428471	
Qté.	100 ST	
Type	BL/SL 3.50 VR OR BX	Version
Référence	166931000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Crochet de verrouillage, Orange, Nombre de pôles: 0
GTIN (EAN)	4008190428488	
Qté.	100 ST	

Indicateurs par guide de lumière à LED

Efficace : le lien entre la LED et le panneau frontal.
 Les indicateurs Floodlight permettent aux utilisateurs de surveiller les états de commutation sans demander une forme boîtier spéciale : le plastique optique dirige la lumière des LED standard autour d'un virage dans les connecteurs ou à travers la plaque avant.
 Les éléments de fibre optique sont simplement clipsés derrière les connecteurs mâles à 90° correspondants (orientation de sortie 90 °). Des variantes avec différentes hauteurs d'entrée de lumière permettent une exploitation optimale de la lumière pour différents designs et/ou hauteurs de LED.
 Les avantages par rapport aux solutions traditionnelles :

- aucune platine à DEL supplémentaire n'est nécessaire derrière le panneau frontal
- Aucune LED « longue » à support distinct n'est nécessaire
- câble optique courbé pour une exploitation optimale de la lumière
- orifice de sortie de lumière rond pour faciliter les perçages du panneau frontal.
- respect aisément des entrefers et lignes de fuite
- sectionnable pour des nombre de pôles plus restreints

 Le résultat : simplification du processus de fabrication, diminution des coûts et simplification du design.

Informations générales de commande

Type	SL 3.5 FLA 1.5/1.75/8	Version
Référence	159763000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Indicateur par guides
GTIN (EAN)	4008190148386	de lumière, transparent, Nombre de pôles: 1
Oté.	50 ST	
Type	SL 3.5 FLA 1.5/8	Version
Référence	159751000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Indicateur par guides
GTIN (EAN)	4008190127541	de lumière, transparent, Nombre de pôles: 1
Oté.	50 ST	
Type	SL 3.5 FLA 2.3/1.75/8	Version
Référence	159764000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Indicateur par guides
GTIN (EAN)	4008190011321	de lumière, transparent, Nombre de pôles: 1
Oté.	25 ST	
Type	SL 3.5 FLA 2.3/8	Version
Référence	159752000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Indicateur par guides
GTIN (EAN)	4008190120566	de lumière, transparent, Nombre de pôles: 1
Oté.	50 ST	

SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Type	SL 3.5 FLA 4.0/1.75/8	Version
Référence	1597650000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Indicateur par guides
GTIN (EAN)	4008190027773	de lumière, transparent, Nombre de pôles: 1
Qté.	50 ST	

autres accessoires

Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.

Un système n'est pas un système sans les petits détails utiles :

- connecteurs de contrôle mâles - ils permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles.
- connecteurs transversaux - ils assurent une répartition du potentiel avec des contacts sûrs, directement au niveau du raccordement
- éléments de séparation de compartiments - ils divisent une barrette à broches avec de nombreux pôles en plusieurs points de jonction de barrettes à douilles différents
- verrouillages et crochets d'encliquetage - ils assurent de façon optionnelle le verrouillage ou la sécurisation des barrettes à douilles ou à broches, sans craindre les vibrations.

Suivi de la fabrication et adaptation aux applications - plus d'accessoires = moins de coûts.

Informations générales de commande

Type	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412	Version
Référence	1610740000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Vis de fixation, Nombre
GTIN (EAN)	4008190039523	de pôles: 1
Qté.	100 ST	