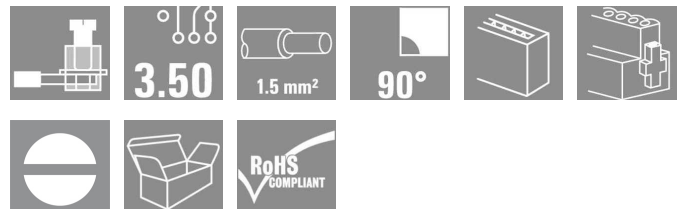


**OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50
BL 3.50/02/90F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Connecteurs femelles avec raccordement à étrier vissé au pas de 3,50 mm. Ils peuvent être codés et repérés.

- 0,20 - 1,5 mm² (IEC) / 28 - 14 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17 A (IEC) / 10 A (UL)

Informations générales de commande

Type	BL 3.50/02/90F SN OR BX
Référence	1639010000
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Raccordement à étrier, Sections de raccordement, raccordement nominal, max.: 1.5 mm ² , Boîte
GTIN (EAN)	4008190276553
Cdt.	100 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14
Emballage	Boîte

Fiche de données

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 2,36 g


raccordement

Sections de raccordement, raccordement nominal, min.	0,08 mm ²	Sections de raccordement, raccordement nominal, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 14	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 28
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 selon DIN 46 228/1, min.	0,2 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max.	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
Calibre selon EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm		


caractéristiques nominales selon DIN IEC

<Courant nominal, min. Nombre de pôles (Tu=20°C)	12 A	Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu=20°C)	10 A
Courant nominal, nombre de pôles (Tu=40°C), min.	10 A	Courant nominal, nombre de pôles (Tu=40°C), max.	8 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 100 A		

caractéristiques nominales selon CSA

Institut (CSA)		Tension nominale (groupe d'utilisation B)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B)	10 A	Tension nominale (groupe d'utilisation D)	300 V
Courant nominal (Use group D)	10 A	Section de raccordement de câble AWG, min.	AWG 28
Section de raccordement de câble AWG, max.	AWG 14		

caractéristiques nominales selon UL 1059

Institut (UR)		Tension nominale (groupe d'utilisation B)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B)	8 A	Tension nominale (groupe d'utilisation D)	300 V
Courant nominal (Use group D)	8 A	Section de raccordement de câble AWG, min.	AWG 28
Section de raccordement de câble AWG, max.	AWG 14		

Fiche de données

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

caractéristiques des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
CTI	≥ 200	Matériau des contacts	Cu-Leg
Surface du contact	étamé	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		

caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à étrier
Orientation de la sortie du conducteur	90°	Pas en mm (P)	3,5 mm
Pas en pouces (P)	0,138 pouces	Nombre de pôles	2
Lame de tournevis	0,4 x 2,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Couple de serrage, min.	0,2 Nm	Couple de serrage, max.	0,25 Nm
Vis de serrage	M 2	Longueur de dénudage	6 mm
L1 en mm	3,5 mm	L1 en pouce	0,138 pouces
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20	Protection au toucher selon DIN VDE 57106	protection doigt

Classifications

ETIM 3.0	EC001284	UNSPSC	30-21-18-10
eClass 5.1	27-26-07-04	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 7.1	27-44-04-02		

Remarques

Remarque	<ul style="list-style-type: none"> • Autres couleurs sur demande • Surfaces de contact dorées sur demande • Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. Diamètre extérieur max. du conducteur : 2,9 mm • Embouts nus selon DIN 46228/1 • Embouts isolés selon DIN 46228/4 • Sur le schéma, P = pas • Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.
----------	--

Agréments

Agréments



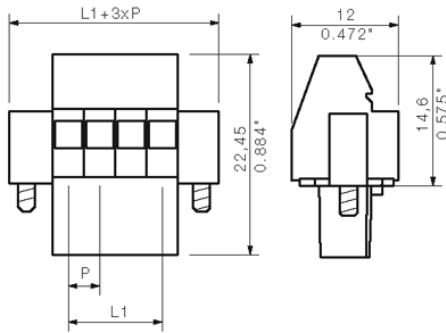
ROHS Conforme

Fiche de données

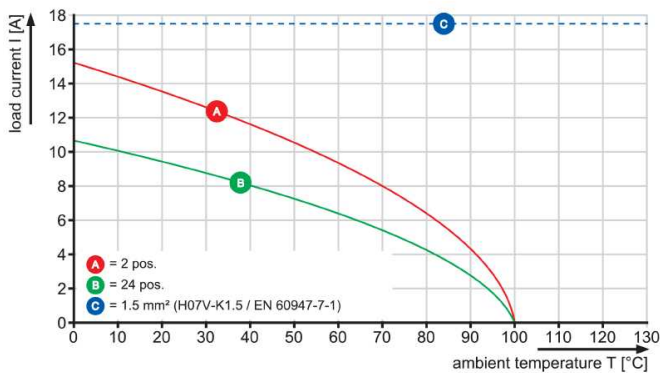
**OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50
BL 3.50/02/90F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

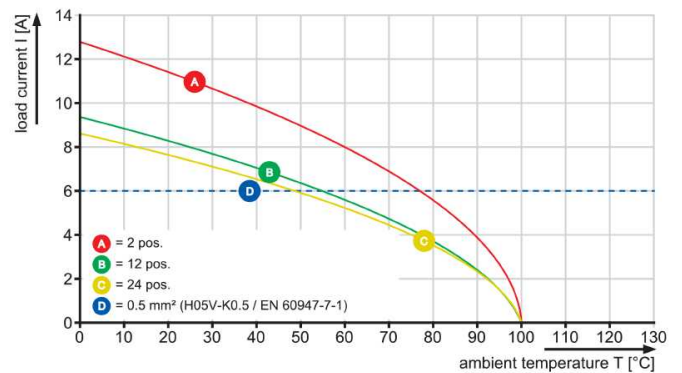
Dessins



BL 3.50/./90 & /270 - SL 3.50/./90

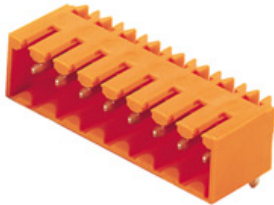


BL 3.50/./90 & /270 - SL 3.50/./90



**OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50
BL 3.50/02/90F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)
SL 3.50/90G


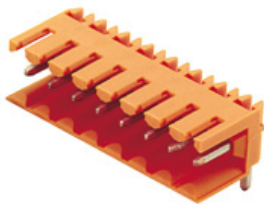
Connecteur mâle de pas 3,50 mm pour soudure par vague

- Direction de branchement faisant un angle avec le PCB (135°)
- Variante boîtier : bride à vis (F)
- Conditionné dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

250 V (CEI) / 300 V (UL)
17 A (CEI) / 10 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL	1605070000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190085100	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

SL 3.50/90


Connecteur mâle de pas 3,50 mm pour soudure par vague

- Direction de branchement faisant un angle avec le PCB (135°)
- Variante boîtier : bride à vis (F)
- Conditionné dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

250 V (CEI) / 300 V (UL)
17 A (CEI) / 10 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL	1597210000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190175320	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

SL-SMT 3.5/90G bande



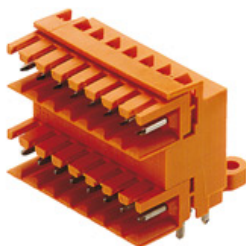
Connecteur mâle résistant aux températures élevées, pas de 3,50 mm.

- **Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé**
- **Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)**
- **Le connecteur mâle est codable**

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT	1761544002	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Tape	4032248193325	385 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Tape

SLD 3.50/90



Connecteur mâle double étage pour soudure à la vague au pas de 3,50 mm. Le connecteur mâle est disponible en version ouverte, fermée et avec bride. Ils peuvent être repérés et codés. Emballage en carton.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLD	1633350000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190257804	50 pièce(s)	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

SL-SMT 3.5/90G Box



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

- **Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé**
- **Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)**
- **Le connecteur mâle est codable**

Informations générales de commande

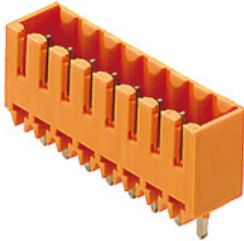
Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT 3.50/02/90G 1.5SN BK BX	1761542001	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte	4032248132034	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte
SL-SMT 3.50/02/90G 3.2SN BK BX	1841630000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248352784	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

SL 3.50/180G



Connecteur mâle de pas 3,50 mm pour soudure par vague

- Direction de branchement faisant un angle avec le PCB (135°)
- Variante boîtier : bride à vis (F)
- Conditionné dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

250 V (CEI) / 300 V (UL)
17 A (CEI) / 10 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL	1604470000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190137526	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	Boîte
3.50/02/180G						
3.2SN OR BX						

SL-SMT 3.5/180G bande



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

- Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé
- Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT	1752984002	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur	4032248193097	265 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Tape
3.50/02/180G						
1.5SN BK RL						

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

du picot à souder (I): 1.5
mm, étamé, noir, Tape

SL-SMT 3.5/180G Box



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

- Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé
- Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

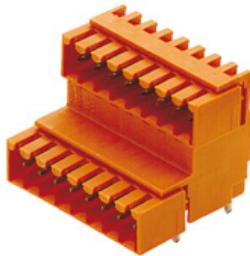
Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT 3.50/02/180G 1.5SN BK BX	1752982001	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte	4032248130887	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte
SL-SMT 3.50/02/180G 3.2SN BK BX	1842320000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248353668	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

SLD 3.50V/90G



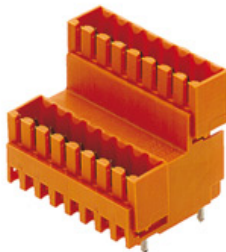
Connecteur mâle double étage décalé pour soudure à la vague au pas de 3,50 mm. Le connecteur mâle est disponible en version fermée et avec bride. Ils peuvent être repérés et codés.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLD 3.50 V/04/90G 3.2 SN OR BX	1642240000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190280758 50 pièce(s)		IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Boîte

SLD 3.50V/180G



Connecteur mâle double étage décalé pour soudure à la vague au pas de 3,50 mm. Le connecteur mâle est disponible en version fermée et avec bride. Ils peuvent être repérés et codés.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Informations générales de commande

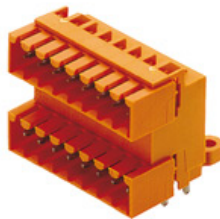
Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLD 3.5 V/4/180G 3.2OR	1641110000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190279516 50 pièce(s)		IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

SLD 3.50/90G



Connecteur mâle double étage pour soudure à la vague au pas de 3,50 mm. Le connecteur mâle est disponible en version ouverte, fermée et avec bride. Ils peuvent être repérés et codés. Emballage en carton.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLD	1633580000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190258030	50 pièce(s)	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Boîte

SL-THR 3.5/135F



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

- **Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé**
- **Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)**
- **Le connecteur mâle est codable**

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT	1003510000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 135°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248700141	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

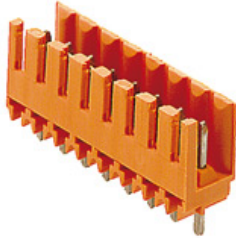
Fiche de données

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

SL 3.50/180



Connecteur mâle de pas 3,50 mm pour soudure par vague

- Direction de branchement faisant un angle avec le PCB (135°)
- Variante boîtier : bride à vis (F)
- Conditionné dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

250 V (CEI) / 300 V (UL)
17 A (CEI) / 10 A (UL)

Informations générales de commande

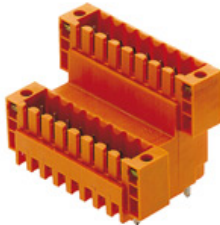
Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL	1604770000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190054182	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)

SLD 3.50V/180F



Connecteur mâle double étage décalé pour soudure à la vague au pas de 3,50 mm. Le connecteur mâle est disponible en version fermée et avec bride. Ils peuvent être repérés et codés.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLD 3.50 V/04/180F 3.2 SN OR BX	1641240000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190279646	50 pièce(s)	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Boîte

SL-SMT 3.5/90LF bande



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

- **Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé**
- **Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)**
- **Le connecteur mâle est codable**

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT 3.50/02/90LF 1.5SN BK RL	1805310000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Tape	4032248269761	385 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Tape

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50
BL 3.50/02/90F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)
SL-SMT 3.5/180F Box


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

- **Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé**
- **Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)**
- **Le connecteur mâle est codable**

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT 3.50/02/180F 3.2SN BK BX	1842770000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248354139	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte
SL-SMT 3.50/02/180F 1.5SN BK BX	1760962001	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte	4032248131532	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)

SL-SMT 3.5/90LF Box



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

- Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé
- Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)
- Le connecteur mâle est codable

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT 3.50/02/90LF 1.5SN BK BX	1804940000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte	4032248268849	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte
SL-SMT 3.50/02/90LF 3.2SN BK BX	1841860000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248353217	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50
BL 3.50/02/90F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuer.com

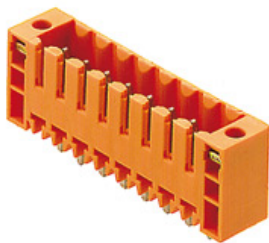
Pièce opposée (enfichable de manière générale)
SLD 3.50V/90F


Connecteur mâle double étage décalé pour soudure à la vague au pas de 3,50 mm. Le connecteur mâle est disponible en version fermée et avec bride. Ils peuvent être repérés et codés.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLD 3.50 V/04/90F 3.2 SN OR BX	1642370000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190280895	50 pièce(s)	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Boîte

SL 3.50/180F


Connecteur mâle de pas 3,50 mm pour soudure par vague

- Direction de branchement faisant un angle avec le PCB (135°)
- Variante boîtier : bride à vis (F)
- Conditionné dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

250 V (CEI) / 300 V (UL)
17 A (CEI) / 10 A (UL)

Informations générales de commande

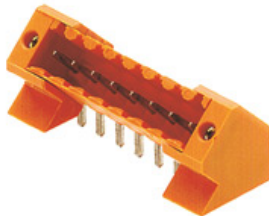
Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 3.50/02/180F 3.2SN OR BX	1607500000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190180317	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 Email: info@weidmueller.com
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)

SL 3.50/135F



Connecteur mâle de pas 3,50 mm pour soudure par vague

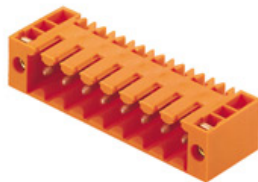
- Direction de branchement faisant un angle avec le PCB (135°)
- Variante boîtier : bride à vis (F)
- Conditionné dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

250 V (CEI) / 300 V (UL)
 17 A (CEI) / 10 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL	1643330000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 135°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190282097	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

SL 3.50/90F



Connecteur mâle de pas 3,50 mm pour soudure par vague

- Direction de branchement faisant un angle avec le PCB (135°)
- Variante boîtier : bride à vis (F)
- Conditionné dans une boîte en carton (BX)
- Le connecteur mâle est codable

250 V (CEI) / 300 V (UL)
 17 A (CEI) / 10 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL	1607040000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190061234	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50
BL 3.50/02/90F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)
SL-SMT 3.5/180LF Box


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

- **Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé**
- **Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)**
- **Le connecteur mâle est codable**

Informations générales de commande

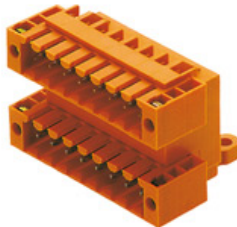
Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT 3.50/02/180LF 3.2SN BK BX	1842540000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248353903	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte
SL-SMT 3.50/02/180LF 1.5SN BK BX	1804700000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte	4032248268511	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50 BL 3.50/02/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuer.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)

SLD 3.50/90F



Connecteur mâle double étage pour soudure à la vague au pas de 3,50 mm. Le connecteur mâle est disponible en version ouverte, fermée et avec bride. Ils peuvent être repérés et codés. Emballage en carton.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLD	1633810000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 3.50 mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190258269	50 pièce(s)	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Boîte

SL-SMT 3.5/90F Box



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

- **Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé**
- **Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)**
- **Le connecteur mâle est codable**

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT	1842080000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248353439	100 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Boîte

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 3.50
BL 3.50/02/90F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)
SL-SMT 3.5/180LF bande


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

- **Direction de connexion parallèle (90°), droite (180°) ou coudée (135°) au circuit imprimé**
- **Versions de boîtiers : 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 emballée en carton (BX) ou en Tape-on-Reel (RL)**
- **Le connecteur mâle est codable**

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL-SMT	1805210000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder par refusion, 3.50 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Longueur du picot à souder (l): 1.5 mm, étamé, noir, Tape	4032248269099	265 pièce(s)	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Tape
3.50/02/180LF						
1.5SN BK RL						

