

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00
SL 5.00/12/135B 3.2SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

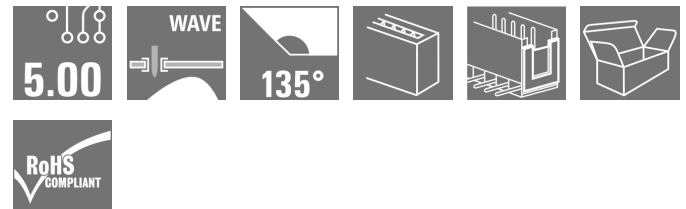


Figure similaire

Connecteurs mâles avec sortie à 135°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|---|
| Type | SL 5.00/12/135B 3.2SN OR BX |
| Référence | 1630580000 |
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.00 mm, Nombre de pôles: 12, 135°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte |
| GTIN (EAN) | 4008190204006 |
| Qté. | 50 pièce(s) |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 17 A UL: 300 V / 15 A |
| Emballage | Boîte |

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00
SL 5.00/12/135B 3.2SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-------------------------------|------------|------------------|------------|
| Largeur | 62 mm | Largeur (pouces) | 2,441 inch |
| Hauteur | 15,5 mm | Hauteur (pouces) | 0,61 inch |
| Hauteur version la plus basse | 12,3 mm | Profondeur | 13,13 mm |
| Profondeur (pouces) | 0,517 inch | Poids net | 4,62 g |

Caractéristiques du système

| | | | |
|--|------------------------------------|---|--|
| Famille de produits | OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00 | Type de raccordement | Raccordement sur platine |
| Montage sur le circuit imprimé | Raccordement soudé THT | Pas en mm (P) | 5 mm |
| Pas en pouces (P) | 0,197 inch | Angle de sortie | 135° |
| Nombre de pôles | 12 | Nombre de picots par pôle | 1 |
| Longueur du picot à souder (l) | 3,2 mm | Tolérance sur la longueur du picot à souder | +0,1 / -0,2 mm |
| Tolérance sur la position du picot à souder | ± 0,15 mm | Dimensions du picot à souder | d = 1,2 mm, octogonal |
| Dimension du picot à souder = tolérance d | 0 / -0,03 mm | Diamètre du trou d'implantation (D) | 1,3 mm |
| Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D) | + 0,1 mm | L1 en mm | 55 mm |
| L1 en pouce | 2,165 inch | Nombre de rangs | 1 |
| Nombre de pôles | 1 | Protection au toucher selon DIN VDE 57 106 | protection doigt enfiché / protection appui de la main non enfiché |
| Résistance de passage | 4,50 mΩ | Codable | Oui |
| Cycles d'enfichage | 25 | Force d'enfichage/pôle, max. | 10 N |
| Force d'extraction/pôle, max. | 8 N | | |

Données des matériaux

| | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Matériau isolant | PBT | Couleur | Orange |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 2000 | Groupe de matériaux isolants | IIIa |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 200 | Tenue d'isolation | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | GWFI | 960 °C |
| Matériau des contacts | CuSn | Surface du contact | étamé |
| Structure en couches du raccordement soudé | 1-3 μm Ni / 2-4 μm Sn mat | Structure en couches du contact mâle | 1-3 μm Ni / 2-4 μm Sn mat |
| Température de stockage, min. | -25 °C | Température de stockage, max. | 55 °C |
| humidité relative pendant le stockage, max. | 80 % | Température de fonctionnement , min. | -50 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 100 °C | Plage de température montage, min. | -25 °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. (Tu = 20 °C) | 17 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) | 13 A | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) | 15 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) | 11 A | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 400 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 320 V | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 250 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 4 kV | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 4 kV |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 4 kV | Tenue aux courants de faible durée | 3 x 1s mit 120 A |

Date de création 27 novembre 2019 18:32:46 CET


Fiche de données

OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00 SL 5.00/12/135B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Institut (CSA) |  | Certificat N° (CSA) | 200039-1121690 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA) | 15 A | 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) |  | Certificat N° (UR) | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 15 A | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 10 A |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Emballage

| | | | |
|-------------|-------|--------------|--------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 59 mm |
| Largeur VPE | 72 mm | Hauteur VPE | 228 mm |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
| eClass 9.0 | 27-44-04-02 | eClass 9.1 | 27-44-04-02 |
| eClass 10.0 | 27-44-04-02 | UNSPSC | 30-21-18-10 |

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. • Sur le schéma, P = pas • Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables. |
| 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. |

Fiche de données**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00
SL 5.00/12/135B 3.2SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of the Manufacturer](#)

Brochure/Catalogue

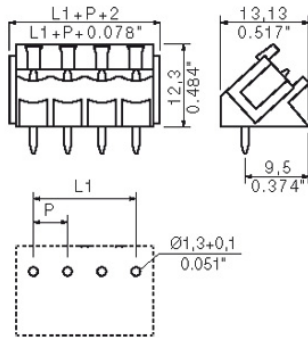
[FL DRIVES EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[FL DRIVES DE](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL BUILDING SAFETY EN](#)
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)
[FLIndustr.CONTROLS EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL HEATING ELECTR EN](#)
[FL APPL INVERTER EN](#)
[FL_BASE_STATION_EN](#)
[FL ELEVATOR EN](#)
[FL POWER SUPPLY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

Données techniques

[STEP](#)

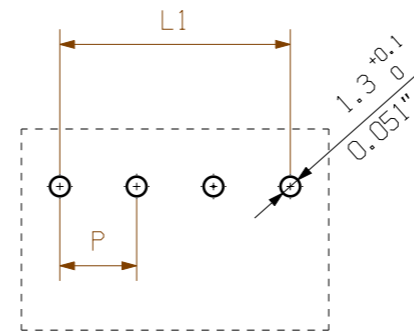
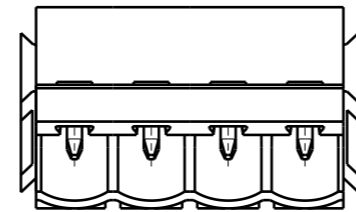
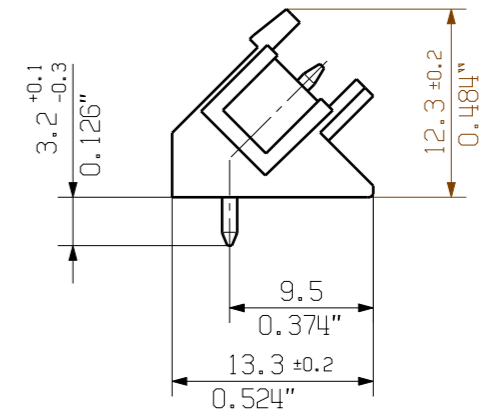
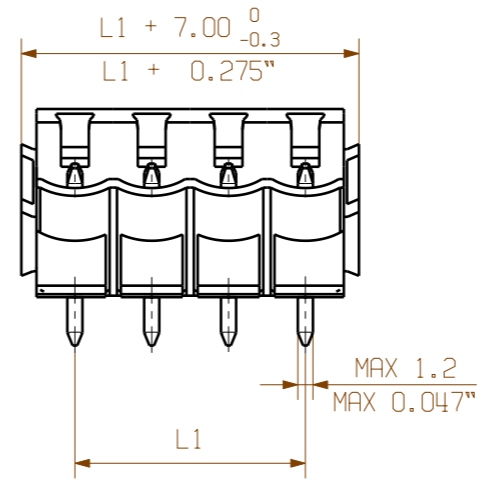
Fiche de données**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00
SL 5.00/12/135B 3.2SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

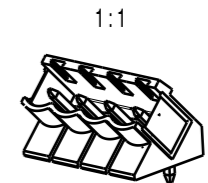
Dessins**Dimensional drawing**

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG



HOLE PATTERN



| | | |
|----|---------|-----------|
| 24 | 115,00 | 4,531 |
| 23 | 110,00 | 4,334 |
| 22 | 105,00 | 4,137 |
| 21 | 100,00 | 3,940 |
| 20 | 95,00 | 3,743 |
| 19 | 90,00 | 3,546 |
| 18 | 85,00 | 3,349 |
| 17 | 80,00 | 3,152 |
| 16 | 75,00 | 2,955 |
| 15 | 70,00 | 2,758 |
| 14 | 65,00 | 2,561 |
| 13 | 60,00 | 2,364 |
| 12 | 55,00 | 2,167 |
| 11 | 50,00 | 1,970 |
| 10 | 45,00 | 1,773 |
| 9 | 40,00 | 1,576 |
| 8 | 35,00 | 1,379 |
| 7 | 30,00 | 1,182 |
| 6 | 25,00 | 0,985 |
| 5 | 20,00 | 0,788 |
| 4 | 15,00 | 0,591 |
| 3 | 10,00 | 0,394 |
| 2 | 5,00 | 0,197 |
| n | L1 [mm] | L1 [Inch] |

P = pitch
shown: SL 5.00/04/135B

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone.
The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|---|---|--|------------|------|---|-------------|--|--|----------|---------|------------|--|----------|----------|--|--|--------|
| GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m | | 88133/0 13.05.16 HELIS_MA 00 | | Cat.no.: . | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Modification | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><td>Drawn</td><td>09.07.2003</td><td>Name</td><td>#AttributeError: Benutzer None nicht gefunden</td></tr> <tr><td>Responsible</td><td></td><td></td><td>HERTEL_S</td></tr> <tr><td>Checked</td><td>17.05.2016</td><td></td><td>HELIS_MA</td></tr> <tr><td>Approved</td><td></td><td></td><td>LANG_T</td></tr> </table> | | Drawn | 09.07.2003 | Name | #AttributeError: Benutzer None nicht gefunden | Responsible | | | HERTEL_S | Checked | 17.05.2016 | | HELIS_MA | Approved | | | LANG_T |
| Drawn | 09.07.2003 | Name | #AttributeError: Benutzer None nicht gefunden | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Responsible | | | HERTEL_S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Checked | 17.05.2016 | | HELIS_MA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Approved | | | LANG_T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scale: 2:1 | | Supersedes: . | | SL 5.00/.../135 STIFTLAISTE MALE HEADER | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Product file: SL 5.00/135 | | 7287 | | | | | | | | | | | | | | | |

Recommended wave soldering profiles

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

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.