

## SLS 5.08/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

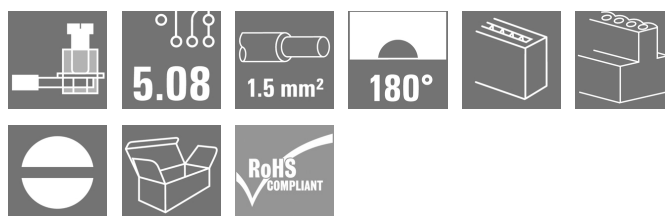
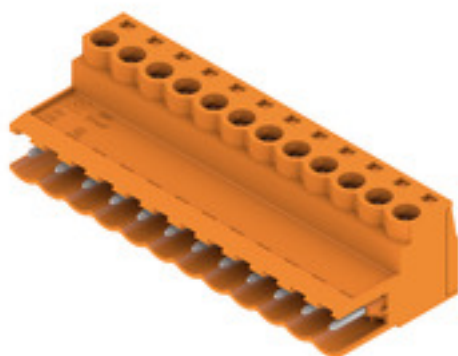
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



Connecteurs mâles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

## Informations générales de commande

|                    |  |
|--------------------|--|
| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte |
| Référence          | <a href="#">1627190000</a>   |
| Type               | SLS 5.08/12/180 SN OR BX   |
| GTIN (EAN)         | 4008190199708  |
| Qté.               | 30 pièce(s)  |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12  |
| Emballage          | Boîte  |

Date de création 28 juin 2024 11:38:22 CEST

Niveau du catalogue 14.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## SLS 5.08/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 22,2 mm | Profondeur (pouces) | 0,874 inch |
| Hauteur    | 15,3 mm | Hauteur (pouces)    | 0,602 inch |
| Poids net  | 19,04 g |                     |            |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | 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 |

## Conducteurs indiqués pour raccordement

|  |                      |
|--|----------------------|
| Plage de serrage, min.   | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, max.   | 3,31 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26                  |                      |
| AWG, min.  |                      |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12                  |                      |
| AWG, max.  |                      |
| Rigide, min. H05(07) V-U                                       | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Rigide, max. H05(07) V-U                                       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Semi-rigide, min. H07V-R                                       | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| multibrin, max. H07V-R   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| souple, min. H05(07) V-K                                       | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| souple, max. H05(07) V-K                                       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min.                           | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, max.                           | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min.                              | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max.                           | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ; 2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm |                      |
| Ø  |                      |

| Raccordement | Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin             |
|--------------|--|----------------------|-------------------------|
|              |  | nominal              | 0,5 mm <sup>2</sup>     |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | Longueur de dénudage | nominal 6 mm            |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0,5/6</a>  |
|              |  | Type                 | câblage fin             |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 1 mm <sup>2</sup>       |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 6 mm            |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H1,0/6</a>  |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin             |
|              |  | nominal              | 1,5 mm <sup>2</sup>     |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 7 mm            |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | Embout recommandé    | <a href="#">H1,5/7</a>  |
|              |  | Type                 | câblage fin             |
|              |  | nominal              | 2,5 mm <sup>2</sup>     |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | Longueur de dénudage | nominal 7 mm            |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H2,5/7</a>  |
|              |  | Type                 | câblage fin             |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0,75 mm <sup>2</sup>    |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 6 mm            |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0,75/6</a> |

Texte de référence 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.

## SLS 5.08/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Paramètres système

|  |   |                              |      |        |
|--|---|------------------------------|------|--------|
| Famille de produits                        | OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08                                |                              |      |        |
| Type de raccordement                       | Raccordement installation   |                              |      |        |
| Technique de raccordement de conducteurs   | Raccordement vissé  |                              |      |        |
| Pas en mm (P)                              | 5,08 mm   |                              |      |        |
| Pas en pouces (P)                          | 0,2 "   |                              |      |        |
| Orientation de la sortie du conducteur     | 180°  |                              |      |        |
| Nombre de pôles                            | 12  |                              |      |        |
| L1 en mm                                   | 55,88 mm  |                              |      |        |
| L1 en pouce                                | 2,2 "   |                              |      |        |
| Nombre de séries                           | 1   |                              |      |        |
| Nombre de pôles                            | 1   |                              |      |        |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 106 | protection doigt enfiché/ protection appui de la main non enfiché |                              |      |        |
| 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                       | 7 mm  |                              |      |        |
| Vis de serrage                             | M 2,5   |                              |      |        |
| Lame de tournevis                          | 0,6 x 3,5   |                              |      |        |
| Norme lame de tournevis                    | DIN 5264-A  |                              |      |        |
| Cycles d'enfichage                         | 25  |                              |      |        |
| Force d'enfichage/pôle, max.               | 4 N   |                              |      |        |
| Force d'extraction/pôle, max.              | 3 N   |                              |      |        |
| Couple de serrage                          | Type de couple  | Raccordement des conducteurs |      |        |
|  | Informations d'utilisation  | Couple de serrage            | min. | 0,4 Nm |
|  |   |                              | max. | 0,5 Nm |

## 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                     | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0    |
| Matériau des contacts                | Alliage de cuivre         | Surface du contact                  | étamé  |
| Structure en couches du contact mâle | 4...8 µm Sn étamé à chaud | 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.  | -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)                          | 21,5 A           |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)                          | 16 A                   | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)                          | 18 A             |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)                          | 14 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 |

## SLS 5.08/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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  |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA)  | 15 A   |
| Section de raccordement de câble AWG, min.      | AWG 26   |
| Référence aux valeurs approuvées                | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |

|   |        |
|---|--------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) | 300 V  |
| Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)  | 10 A   |
| Section de raccordement de câble AWG, max.      | AWG 12 |

## Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)



Certificat N° (UR)

E60693

|   |  |
|---|--|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 300 V  |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059)  | 14 A   |
| Section de raccordement de câble AWG, min.          | AWG 26   |
| Référence aux valeurs approuvées                    | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |

|   |        |
|---|--------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 300 V  |
| Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)  | 10 A   |
| Section de raccordement de câble AWG, max.          | AWG 12 |

## Emballage

|             |        |              |        |
|-------------|--------|--------------|--------|
| Emballage   | Boîte  | Longueur VPE | 351 mm |
| Largeur VPE | 143 mm | Hauteur VPE  | 32 mm  |

## Contrôles de type

|                                 |                    |   |
|---------------------------------|--------------------|---|
| Test : durabilité des marquages | Norme              | VDE 0627 tab. 7 article 3/6.86                        |
|                                 | Test               | longévité   |
|                                 | Évaluation         | réussite  |
| Test : section à fixer          | Norme              | VDE 0609 partie 1 06.83, EN 60947-1 03.91             |
|                                 | Type de conducteur | Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur |
|                                 |                    | Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur |
|                                 |                    | Type de conducteur et H05V-U2.5 section du conducteur |
|                                 |                    | Type de conducteur et H05V-K2.5 section du conducteur |
|                                 |                    | Type de conducteur et AWG 28 section du conducteur    |
|                                 |                    | Type de conducteur et AWG 14 section du conducteur    |
|                                 | Évaluation         | réussite  |

SLS 5.08/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs | Norme              | EN 60947-1/1991 section 8.2.4.3                       |
|  | Exigence           | 0,3 kg  |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur |
|  |                    | Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur |
|  | Évaluation         | réussite  |
|  | Exigence           | 0,7 kg  |
| Test de décrochage   | Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-U2.5 section du conducteur |
|  |                    | Type de conducteur et H07V-K2.5 section du conducteur |
|  | Évaluation         | réussite  |
|  | Norme              | EN 60947-1/1991 section 8.2.4.4                       |
|  | Exigence           | ≥5 N  |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur  |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 28/7 section du conducteur  |
|  | Évaluation         | réussite  |
|  | Exigence           | ≥50 N   |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-U2.5 section du conducteur |
|  |                    | Type de conducteur et H07V-K2.5 section du conducteur |
|  |                    | Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur |
|  | Évaluation         | réussite  |

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

## 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      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autres variantes sur demande</li> <li>• Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> <li>• Embouts nus selon DIN 46228/1</li> <li>• Embouts isolés selon DIN 46228/4</li> <li>• Sur le schéma, P = pas</li> <li>• 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.</li> <li>• Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement</li> <li>• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois</li> </ul> |

## Agréments

Agréments



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

Date de création 28 juin 2024 11:38:22 CEST

Niveau du catalogue 14.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**SLS 5.08/12/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of the Manufacturer](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL DRIVES EN](#)[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL DRIVES DE](#)[FL BUILDING SAFETY EN](#)[FL APPL LED LIGHTING EN](#)[FL INDUSTR.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](#)[PO OMNIMATE EN](#)

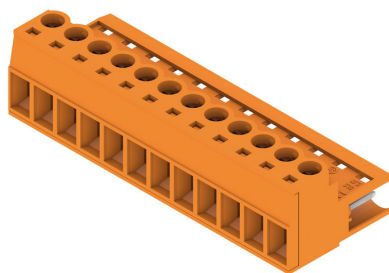
## SLS 5.08/12/180 SN OR BX

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

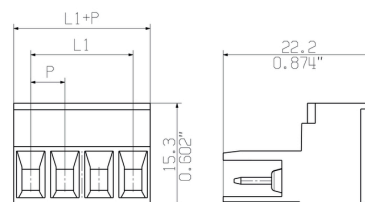
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Illustration du produit



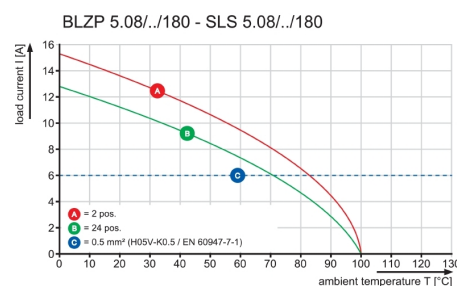
### Dimensional drawing



### Graph



### Graph



### Graph



SLS 5.08/12/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

## Éléments de codage

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

Des éléments de codage et des sécurités anti-torsion assurent l'affectation univoque des éléments de raccordement lors du processus de fabrication et de l'utilisation.

Les éléments de codage et de protection anti-torsion sont insérés avant l'équipement ou en cours de confectionnement des 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       | BLZ/SL KO OR BX            | Version  | Indices de produit | Emballage |
|------------|----------------------------|--|--------------------|-----------|
| Référence  | <a href="#">1573010000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |                    | Boîte     |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | Orange, Nombre de pôles: 1                                       |                    |           |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |                    |           |
| Type       | BLZ/SL KO BK BX            | Version  | Indices de produit | Emballage |
| Référence  | <a href="#">1545710000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, |                    | Boîte     |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              | noir, Nombre de pôles: 1   |                    |           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |                    |           |



SLS 5.08/12/180 SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

## autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale. Il ne s'agit pas simplement de raccorder - lorsque des potentiels doivent être vus, regroupés ou séparés, la solution est souvent dans le détail. 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. séparateurs de séparation de compartiments - ils divisent une barrette à broches avec de nombreux pôles en plusieurs points de jonction de barrettes à douilles différenciés. 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       | SL AT OR                   | Version   | Indices de produit | Emballage |
|------------|----------------------------|---|--------------------|-----------|
| Référence  | <a href="#">1598300000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Séparateur, Orange, |                    | Boîte     |
| GTIN (EAN) | 4008190189266              | Nombre de pôles: 1  |                    |           |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |                    |           |
| Type       | SL AT SW                   | Version   | Indices de produit | Emballage |
| Référence  | <a href="#">1770240000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Séparateur, noir,   |                    | Boîte     |
| GTIN (EAN) | 4032248117710              | Nombre de pôles: 1  |                    |           |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |                    |           |

WEIDMÜLLER INTERFAC GmbH & Co.KG

WEITERGABE SOWIE Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksunterzeichnung vorbehalten. 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.

MASS E OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE  
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

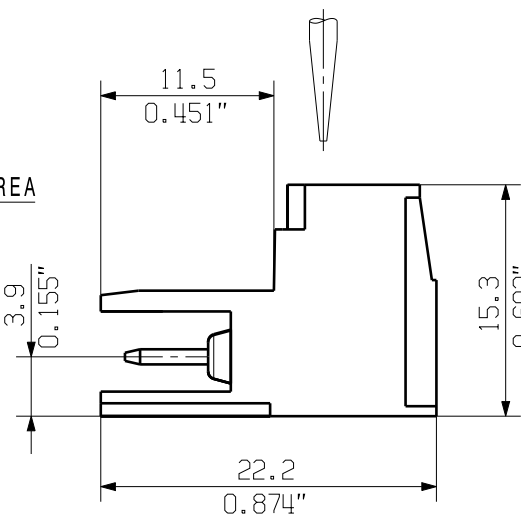
ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE  
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING

SHOWN: SLS 5.08/04/180



SCREWDRIVER



CONDUCTOR



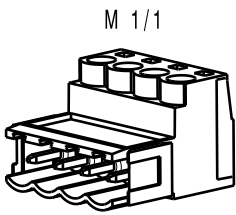
SHOWN: SLS 5.08/04/180B



SCREWDRIVER



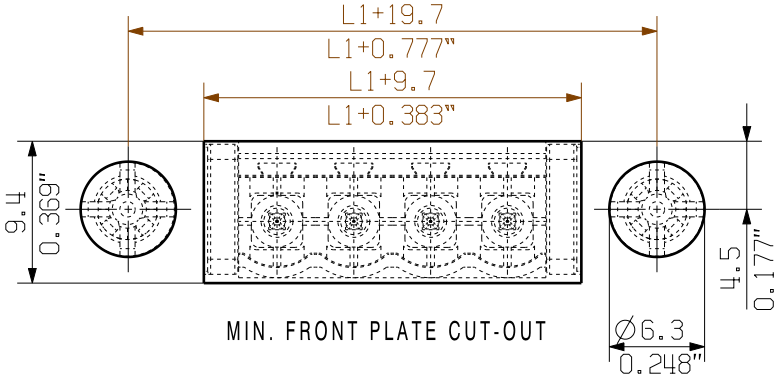
CONDUCTOR



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.

SHOWN: SLS 5.08/04/180DF



|                                  |                                    |        |          |
|----------------------------------|------------------------------------|--------|----------|
| 0.5-0.8                          | 0.019-0.031                        | 6.3    | 0.248    |
| 1.00                             | 0.039                              | 6.4    | 0.252    |
| 1.5                              | 0.059                              | 6.5    | 0.256    |
| 2.00                             | 0.079                              | 6.7    | 0.264    |
| WANDDICKE<br>WALL THICKNESS [mm] | WANDDICKE<br>WALL THICKNESS [inch] | d [mm] | d [inch] |

SCREWDRIVER



P=5.08 RASTER PITCH

|   |                  |         |           |
|---|------------------|---------|-----------|
|   | 24               | 106.84  | 4.600     |
|   | 23               | 111.76  | 4.400     |
|   | 22               | 106.68  | 4.200     |
|   | 21               | 101.60  | 4.000     |
|   | 20               | 96.52   | 3.800     |
|   | 19               | 91.44   | 3.600     |
|   | 18               | 86.36   | 3.400     |
|   | 17               | 81.28   | 3.200     |
|   | 16               | 76.20   | 3.000     |
|   | 15               | 71.12   | 2.800     |
|   | 14               | 66.04   | 2.600     |
|   | 13               | 60.96   | 2.400     |
|   | 12               | 55.88   | 2.200     |
|   | 11               | 50.80   | 2.000     |
|   | 10               | 45.72   | 1.800     |
|   | 9                | 40.64   | 1.600     |
|   | 8                | 35.56   | 1.400     |
|   | 7                | 30.48   | 1.200     |
|   | 6                | 25.40   | 1.000     |
|   | 5                | 20.32   | 0.800     |
|   | 4                | 15.24   | 0.600     |
|   | 3                | 10.16   | 0.400     |
|   | 2                | 5.08    | 0.200     |
| n | POLZAHL<br>POLES | L1 [mm] | L1 [inch] |

METRIC TOLERANCES  
X. = ±0.3  
X.X = ±0.1  
X.XX = ±0.05

70327/5  
22.05.13 HELIS\_MA

01

MODIFICATION

SCALE: 2/1  
SUPERSEDES: .

DATE

NAME

DRAWN 27.08.2003 #AttributeError: Benutzer None nicht gefunden.

RESPONSIBLE HERTEL\_S

CHECKED 27.05.2013 HECKERT\_M

APPROVED HECKERT\_M

CAT.NO.: .

**C 21277** 18

DRAWING NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS

ISSUE NO.

**Weidmüller**

**SLS 5.08/./180...**  
STIFTSTECKER  
MALE PLUG

PRODUCT FILE: SLS 5.08 7314