

## BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

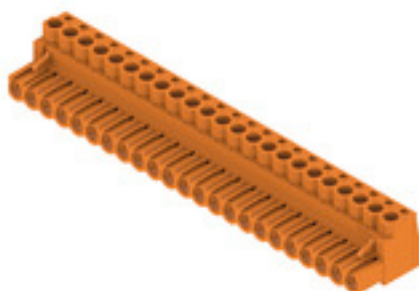
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



Connecteur femelle avec raccordement à vis à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie droite (180°). Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Fixation par bride ou par levier de verrouillage. Ils disposent également d'une vis plus/moins intégrée et d'une protection contre toute mauvaise insertion du connecteur. Ils sont livrés avec étriers ouverts. HC = Courant fort.

## Informations générales de commande

|                    |  |
|--------------------|--|
| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.00 mm, Nombre de pôles: 23, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte |
| Référence          | <a href="#">1954270000</a>   |
| Type               | BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4032248632992  |
| Qté.               | 12 pièce(s)  |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²<br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12  |
| Emballage          | Boîte  |

Date de création 24 août 2024 07:37:13 CEST

**BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 20,1 mm | Profondeur (pouces) | 0,791 inch |
| Hauteur    | 16 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,63 inch  |
| Largeur    | 115 mm  | Largeur (pouces)    | 4,528 inch |
| Poids net  | 38,87 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |             |             |

**Conducteurs indiqués pour raccordement**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Plage de serrage, min.                                 | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, max.                                 | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 30          |                      |
| 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                               | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Semi-rigide, min. H07V-R                               | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| multibrin, max. H07V-R                                 | 4 mm <sup>2</sup>    |
| souple, min. H05(07) V-K                               | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| souple, max. H05(07) V-K                               | 4 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 2,4 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>  |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin             |
|              |  | nominal              | 1 mm <sup>2</sup>       |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | 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>     |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | Longueur de dénudage | nominal 7 mm            |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H1.5/7</a>  |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | 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>  |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin             |
|              |  | nominal              | 0,75 mm <sup>2</sup>    |
| Embout       | Section pour le raccordement du conducteur | Longueur de dénudage | nominal 6 mm            |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.75/6</a> |

Date de création 24 août 2024 07:37:13 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

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.

**Paramètres système**

|  |  |                              |             |
|--|--|------------------------------|-------------|
| Famille de produits                        | OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.00     |                              |             |
| Type de raccordement                       | Raccordement installation              |                              |             |
| Technique de raccordement de conducteurs   | Raccordement vissé                     |                              |             |
| Pas en mm (P)                              | 5 mm                                   |                              |             |
| Pas en pouces (P)                          | 0,197 "                                |                              |             |
| Orientation de la sortie du conducteur     | 180°                                   |                              |             |
| Nombre de pôles                            | 23                                     |                              |             |
| L1 en mm                                   | 110 mm                                 |                              |             |
| L1 en pouce                                | 4,334 "                                |                              |             |
| Nombre de séries                           | 1                                      |                              |             |
| Nombre de pôles                            | 1                                      |                              |             |
| Section nominale                           | 4 mm <sup>2</sup>                      |                              |             |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 106 | protection doigt                       |                              |             |
| Protection au toucher selon DIN VDE 0470   | IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché       |                              |             |
| Degré de protection                        | IP20                                   |                              |             |
| 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, PH 1, PZ 1                  |                              |             |
| Norme lame de tournevis                    | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ |                              |             |
| Cycles d'enfichage                         | 25                                     |                              |             |
| Force d'enfichage/pôle, max.               | 10 N                                   |                              |             |
| Force d'extraction/pôle, max.              | 9 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    | Tenue d'isolation                    | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω       |
| 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                    |

## BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques


## Données nominales selon CEI

|  |                        |  |                   |
|--|------------------------|--|-------------------|
| testé selon la norme   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min.<br>(Tu = 20 °C)                          | 23 A              |
| Courant nominal, nombre de pôles max.<br>(Tu = 20 °C)                          | 18 A                   | Courant nominal, nombre de pôles min.<br>(Tu = 40 °C)                          | 21 A              |
| Courant nominal, nombre de pôles max.<br>(Tu = 40 °C)                          | 16 A                   | Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution II/2  | 400 V             |
| Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/2 | 320 V                  | Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/3 | 250 V             |
| Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution II/2  | 4 kV                   | Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/2 | 4 kV              |
| Tension de choc nominale pour classe<br>de surtension/Degré de pollution III/3 | 4 kV                   | Tenue aux courants de faible durée   | 3 x 1 s mit 120 A |

## Données nominales selon CSA

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation<br>B / CSA) | 300 V  | Tension nominale (groupe d'utilisation<br>C / CSA) | 50 V   |
| Tension nominale (groupe d'utilisation<br>D / CSA) | 300 V  | Courant nominal (groupe d'utilisation B /<br>CSA)  | 20 A   |
| Courant nominal (groupe d'utilisation<br>D / CSA)  | 20 A   | Section de raccordement de câble AWG,<br>min.      | AWG 30 |
| Section de raccordement de câble AWG,<br>max.      | AWG 12 |  |        |

## Données nominales selon UL 1059

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| Institut (cURus)                                       |           | Certificat N° (cURus)                                  | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation<br>B / UL 1059) | 300 V  | Tension nominale (groupe d'utilisation<br>D / UL 1059) | 300 V  |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B /<br>UL 1059)  | 20 A   | Courant nominal (groupe d'utilisation<br>D / UL 1059)  | 10 A   |
| Section de raccordement de câble AWG,<br>min.          | AWG 26   | Section de raccordement de câble AWG,<br>max.          | AWG 12 |
| Référence aux valeurs approuvées                       | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |  |        |

## Emballage

|             |        |              |        |
|-------------|--------|--------------|--------|
| Emballage   | Boîte  | Longueur VPE | 295 mm |
| Largeur VPE | 173 mm | Hauteur VPE  | 20 mm  |

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

## BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX

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

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

## Caractéristiques techniques

## 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>• Surfaces de contact dorées 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° (cURus) | E60693      |

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>  |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                                  | <a href="#">FL DRIVES EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL DRIVES DE</a><br><a href="#">FL BUILDING SAFETY EN</a><br><a href="#">FL APPL LED LIGHTING EN</a><br><a href="#">FL INDUSTR.CONTROLS EN</a><br><a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a><br><a href="#">FL HEATING ELECTR EN</a><br><a href="#">FL APPL INVERTER EN</a><br><a href="#">FL_BASE_STATION_EN</a><br><a href="#">FL ELEVATOR EN</a><br><a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |

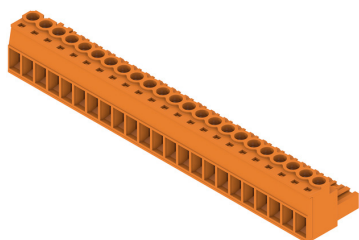
## BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX

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

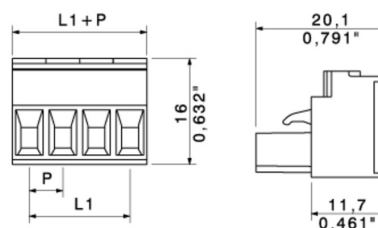
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

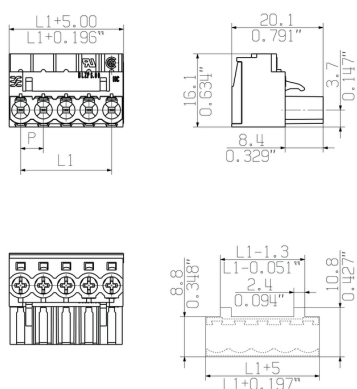
### Illustration du produit



### Dimensional drawing

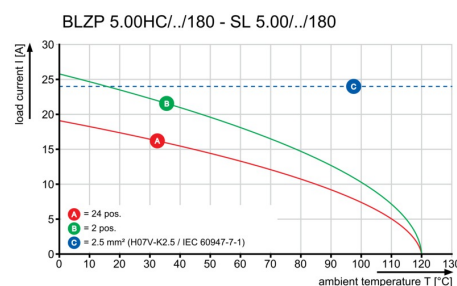


### Dimensional drawing



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

### Graph



## BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Serre-câbles



Pour les changements de charge fréquents : une "boule d'attelage" pour le connecteur enfichable  
La décharge de traction est capable d'en faire plus que de décharger les conducteurs en tas de tension sur le câble.

Il suffit de l'encliqueter à la prise et

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

Pas de détérioration des points de raccordement, des câblages clairs et propres et une utilisation simple.

Les avantages pour l'utilisateur : une disponibilité plus élevée des installations grâce à des connexions sollicitables à long terme dans un environnement industriel exigeant, et une utilisation plus confortable.

## Informations générales de commande

| Type       | BLZ 5.00 ZE04 OR BX        | Version   | Indices de produit | Emballage |
|------------|----------------------------|---|--------------------|-----------|
| Référence  | <a href="#">1652100000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction, |                    | Boîte     |
| GTIN (EAN) | 4008190401771              | Orange, Nombre de pôles: 4  |                    |           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |                    |           |
| Type       | BLZ 5.00 ZE08 OR BX        | Version   | Indices de produit | Emballage |
| Référence  | <a href="#">1652040000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction, |                    | Boîte     |
| GTIN (EAN) | 4008190401719              | Orange, Nombre de pôles: 8  |                    |           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |                    |           |

## Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

| Type       | SDS 0.6X3.5X100            | Version   |
|------------|----------------------------|---|
| Référence  | <a href="#">2749340000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              | mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm                                |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |   |

## BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme, type Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SDK PH1 X 80               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2749410000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame |
| GTIN (EAN) | 4050118895636              | (A):   |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |

## Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SDIS 0.6X3.5X100           | Version   |
| Référence  | <a href="#">2749810000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              | mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm                                |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |   |



## BLZP 5.00HC/23/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SDK PZ1 X 80               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2749440000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 80 mm, Epaisseur de la lame (A): |
| GTIN (EAN) | 4050118895667              |   |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |   |

## 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 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)                |  |                    |           |
| 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)               |  |                    |           |

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 Geschmacksuntertragung 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.

© WEIDMÜLLER INTERFACE GmbH & Co.KG

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

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING



|    |         |           |
|----|---------|-----------|
| 24 | 115,00  | 4,530     |
| 23 | 110,00  | 4,333     |
| 22 | 105,00  | 4,136     |
| 21 | 100,00  | 3,939     |
| 20 | 95,00   | 3,742     |
| 19 | 90,00   | 3,545     |
| 18 | 85,00   | 3,348     |
| 17 | 80,00   | 3,151     |
| 16 | 75,00   | 2,954     |
| 15 | 70,00   | 2,757     |
| 14 | 65,00   | 2,560     |
| 13 | 60,00   | 2,363     |
| 12 | 55,00   | 2,166     |
| 11 | 50,00   | 1,969     |
| 10 | 45,00   | 1,772     |
| 9  | 40,00   | 1,575     |
| 8  | 35,00   | 1,378     |
| 7  | 30,00   | 1,181     |
| 6  | 25,00   | 0,984     |
| 5  | 20,00   | 0,787     |
| 4  | 15,00   | 0,590     |
| 3  | 10,00   | 0,393     |
| 2  | 5,00    | 0,196     |
| n  | L1 [mm] | L1 [Inch] |

P = 5.00 RASTER/PITCH

n = POLZAHL/NO OF POLES

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: BLZP 5.00HC/05/180

|                                      |  |                                 |            |  |                                     |          |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|------------|--|-------------------------------------|----------|
| GENERAL TOLERANCE:<br>DIN ISO 2768-m |  | 78305/4<br>10.06.15 HERTEL_S 01 |            | CAT.NO.: .   |                                     |          |
|                                      |  | MODIFICATION                    |            |  |                                     |          |
|                                      |  | DATE                            | NAME       | BLZP 5.00HC/././180..<br>BUCHSENLEISTE<br>SOCKET BLOCK |                                     |          |
|                                      |  | DRAWN                           | 10.06.2015 |  |                                     | HERTEL_S |
|                                      |  | RESPONSIBLE                     |            |  |                                     | KRUG_M   |
| SCALE: 2:1                           |  | CHECKED                         | 15.06.2015 | HELIS_MA   | PRODUCT FILE: BLZP 5.0X WG 180 7157 |          |
| SUPERSEDES: .                        |  | APPROVED                        |            | LANG_T   |                                     |          |