

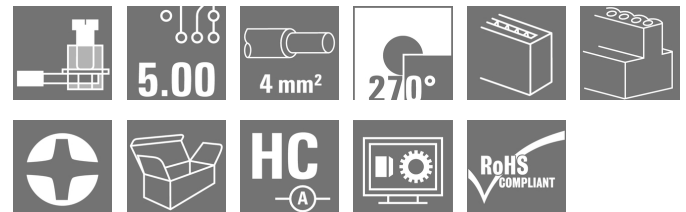
BLZP 5.00HC/17/270 SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Connecteurs femelles avec raccordement à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie à angle droit (90° ou 270°). 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: 17, 270°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm ² , Boîte |
| Référence | 1958730000 |
| Type | BLZP 5.00HC/17/270 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248637560 |
| Qté. | 18 pièce(s) |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Emballage | Boîte |

Date de création 7 novembre 2022 16:05:55 CET

BLZP 5.00HC/17/270 SN OR BX
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 27,2 mm | Profondeur (pouces) | 1,071 inch |
| Hauteur | 14,1 mm | Hauteur (pouces) | 0,555 inch |
| Largeur | 85 mm | Largeur (pouces) | 3,346 inch |
| Poids net | 34,27 g | | |

Classifications

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

Conducteurs indiqués pour raccordement

| | |
|--|----------------------|
| Plage de serrage, min. | 0,13 mm ² |
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | |
| Rigide, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| Rigide, max. H05(07) V-U | 4 mm ² |
| souple, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² |
| souple, max. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min. | 0,2 mm ² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, max. | 2,5 mm ² |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min. | 0,2 mm ² |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max. | 4 mm ² |
| 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 ² |
| Embout | Embout | Longueur de dénudage | nominal 6 mm |
| | | Embout recommandé | H0.5/6 |
| Section pour le raccordement du conducteur | Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin |
| | | nominal | 1 mm ² |
| Embout | Embout | Longueur de dénudage | nominal 6 mm |
| | | Embout recommandé | H1.0/6 |
| Section pour le raccordement du conducteur | Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin |
| | | nominal | 1,5 mm ² |
| Embout | Embout | Longueur de dénudage | nominal 7 mm |
| | | Embout recommandé | H1.5/7 |
| Section pour le raccordement du conducteur | Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin |
| | | nominal | 2,5 mm ² |
| Embout | Embout | Longueur de dénudage | nominal 7 mm |
| | | Embout recommandé | H2.5/7 |
| Section pour le raccordement du conducteur | Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin |
| | | nominal | 0,75 mm ² |
| Embout | Embout | Longueur de dénudage | nominal 6 mm |
| | | Embout recommandé | H0.75/6 |

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.

BLZP 5.00HC/17/270 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 inch | | |
| Orientation de la sortie du conducteur | 270° | | |
| Nombre de pôles | 17 | | |
| L1 en mm | 80 mm | | |
| L1 en pouce | 3,152 inch | | |
| Nombre de rangs | 1 | | |
| Nombre de pôles | 1 | | |
| Section nominale | 4 mm ² | | |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 106 | protection doigt | | |
| 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 | ≥ 10⁸</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 |

Données nominales selon CEI

| | | | |
|---|------------------------|---|------------------|
| testé selon la norme | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C) | 23 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) | 18 A | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) | 21 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) | 16 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 7 novembre 2022 16:05:55 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

3


BLZP 5.00HC/17/270 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & 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 | Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA) | 50 V |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) | 300 V | Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA) | 20 A |
| Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) | 20 A | Section de raccordement de câble AWG, min. | AWG 30 |
| Section de raccordement de câble AWG, max. | AWG 12 | Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |

Données nominales selon UL 1059

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

Emballage

| | | | |
|-------------|-------|--------------|------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 0 mm |
| Largeur VPE | 0 mm | Hauteur VPE | 0 mm |

Note importante

| | | | |
|----------------|---|--|--|
| Conformité IPC | Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande. | | |
| Remarques | <ul style="list-style-type: none"> • Autres variantes sur demande • Surfaces de contact dorées sur demande • Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. • 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 autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables. • Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois | | |

Fiche de données

BLZP 5.00HC/17/270 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

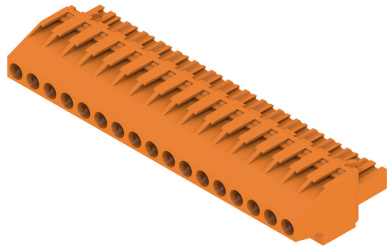
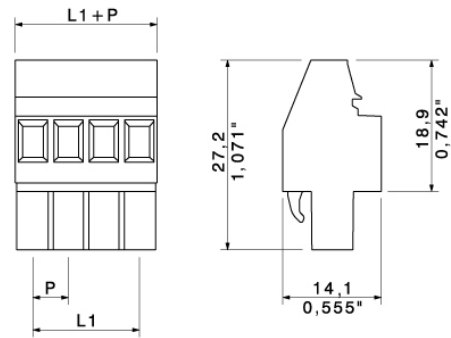
Agréments



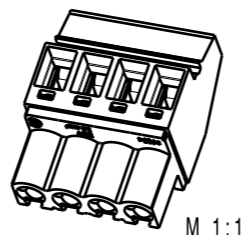
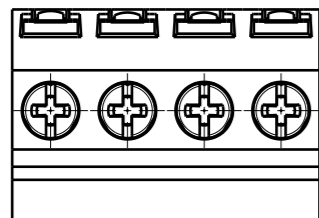
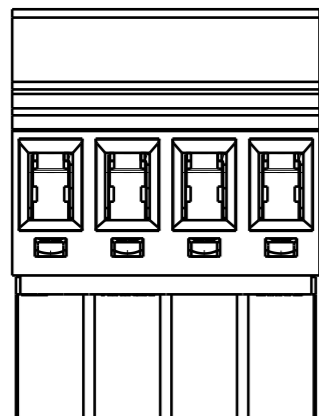
| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E60693 |

Téléchargements

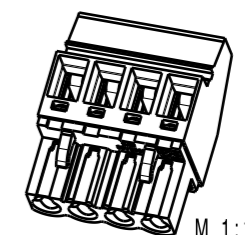
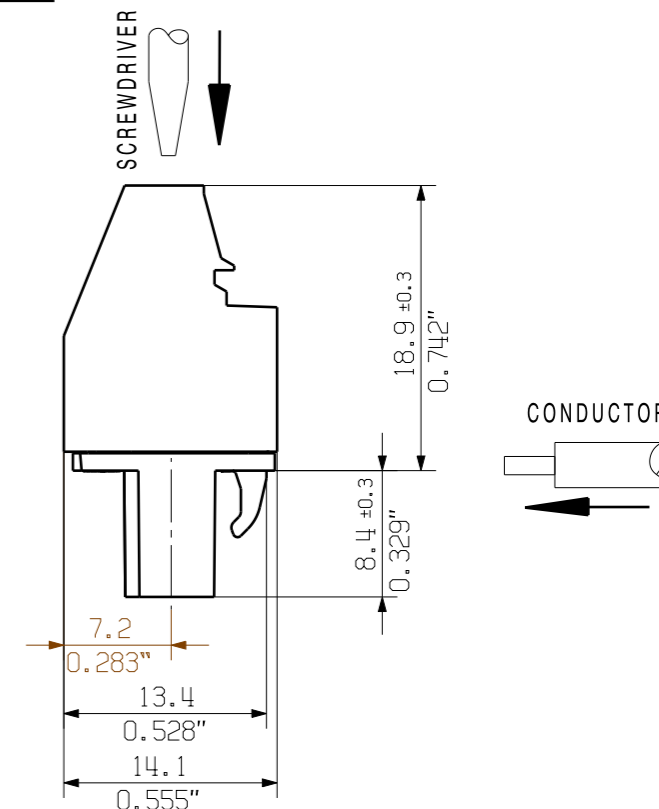
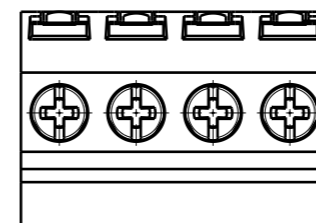
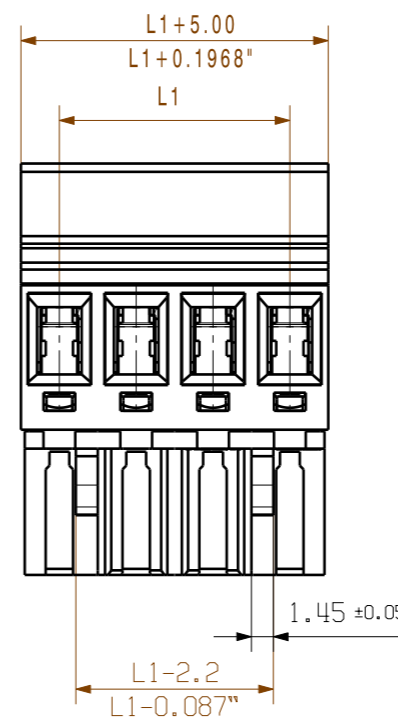
| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Declaration of the Manufacturer |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN 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 PO OMNIMATE EN |

Fiche de données**BLZP 5.00HC/17/270 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Illustration du produit****Dimensional drawing**

BLZP 5.00HC/04/270



BLZP 5.00HC/04/90



| | | |
|----|---------|-----------|
| 24 | 115,00 | 4,53 |
| 23 | 110,00 | 4,33 |
| 22 | 105,00 | 4,13 |
| 21 | 100,00 | 3,94 |
| 20 | 95,00 | 3,74 |
| 19 | 90,00 | 3,54 |
| 18 | 85,00 | 3,35 |
| 17 | 80,00 | 3,15 |
| 16 | 75,00 | 2,95 |
| 15 | 70,00 | 2,76 |
| 14 | 65,00 | 2,56 |
| 13 | 60,00 | 2,36 |
| 12 | 55,00 | 2,17 |
| 11 | 50,00 | 1,97 |
| 10 | 45,00 | 1,77 |
| 9 | 40,00 | 1,57 |
| 8 | 35,00 | 1,38 |
| 7 | 30,00 | 1,18 |
| 6 | 25,00 | 0,98 |
| 5 | 20,00 | 0,79 |
| 4 | 15,00 | 0,59 |
| 3 | 10,00 | 0,39 |
| 2 | 5,00 | 0,20 |
| 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 given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors 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/04/90
BLZP 5.00HC/04/270

| | | | | |
|---|-------------------|------------|----------|---|
| GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m | 99339/0 | 01 | | Cat.no.: 3 42481 06 |
| | 19.02.18 HERTEL_S | | | |
| | Modification | Date | Name | BLZP 5.00HC/././90/270 BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK |
| | Drawn | 19.02.2018 | HERTEL_S | |
| | Responsible | | HERTEL_S | |
| Scale: 2:1 | Checked | 26.02.2018 | HELIS_MA | Product file: BLZP 5.0X WG 7157 |
| Supersedes: . | Approved | | LANG_T | |