

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



























Power on board - 100 % sécurité, 100 % intégration, 100 % rentabilité :

La solution compacte et rationnelle pour les applications UL-600V dans le secteur des faibles puissances jusqu'à 12 kVA.

- 29 A à 630 V (CEI)
- 20 A à 600 V (UL)
- Face d'enfichage à compartiment unique
- Plage de raccordement : 0,08 4 mm² / AWG 28 12

L'élément qui vous aide à satisfaire aux exigences lors de l'homologation des appareils :

- satisfait les exigences pour 600 V selon UL508/UL840
- satisfait les exigences plus strictes de protection de contact de CEI 68100-5-1Le régime minceur pour les séries d'appareils à plusieurs niveaux : taille et coût des appareils réduits dans le secteur de puissances basses à grands volumes sans faire de compromis au niveau de l'homologation!

Informations générales de commande

| - |
|--|
| |
| Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm, Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte |
| <u>1093480000</u> |
| BLZ 7.62HP/03/180LR SN OR BX |
| 4032248864232 |
| 45 pièce(s) |
| it IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Boîte |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 23,4 mm | Profondeur (pouces) | 0,921 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 18,3 mm | Hauteur (pouces) | 0,72 inch |
| Poids net | 9,2 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. | 0,08 mm ² |
|---|----------------------|
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur AWG, min. | ;AWG 28 |
| Section de raccordement du conducteur AWG, max. | ;AWG 12 |
| 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. | 2,5 mm ² |

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b 2,8 mm x 2,4 mm

; ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Raccordement | Section pour le raccordement du conducteur | Туре | câblage fin |
|--------------------|--|----------------|---------------------------|
| | | nominal | 0,25 mm ² |
| | Embout | Longueur de dé | nudage nominal 10 mm |
| | | Embout recomn | nandé <u>H0,25/12 HBL</u> |
| | Section pour le raccordement du conducteur | Туре | câblage fin |
| | | nominal | 0,34 mm ² |
| | Embout | Longueur de dé | nudage nominal 10 mm |
| | | Embout recomn | nandé <u>H0,34/12 TK</u> |
| | Section pour le raccordement du conducteur | Туре | câblage fin |
| | | nominal | 0,5 mm² |
| | Embout | Longueur de dé | nudage nominal 6 mm |
| | | Embout recomn | nandé <u>H0,5/6</u> |
| | Section pour le raccordement du conducteur | Туре | câblage fin |
| | | nominal | 0,75 mm ² |
| | Embout | Longueur de dé | nudage nominal 6 mm |
| | | Embout recomn | nandé <u>H0,75/6</u> |
| | Section pour le raccordement du conducteur | Туре | câblage fin |
| | | nominal | 1 mm ² |
| | Embout | Longueur de dé | nudage nominal 6 mm |
| | | Embout recomn | nandé H1,0/6 |
| | Section pour le raccordement du conducteur | Туре | câblage fin |
| | | nominal | 1,5 mm ² |
| | Embout | Longueur de dé | nudage nominal 7 mm |
| | | Embout recomn | nandé <u>H1,5/7</u> |
| Texte de réference | Section pour le raccordement du conducteur | Туре | câblage fin |
| | | nominal | 2,5 mm ² |
| | Embout | Longueur de dé | nudage nominal 7 mm |
| | | Embout recomn | nandé <u>H2,5/7</u> |
| | Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit longueur des embouts en fonction du produit et | | |

Paramètres système

| Famille de produits | OMNIMATE Power - série BL/SL 7.62HP | Type de raccordement | Raccordement installation | |
|--|--|--|---------------------------|--|
| Technique de raccordement de | | Pas en mm (P) | | |
| conducteurs | Raccordement vissé | | 7,62 mm | |
| Pas en pouces (P) | 0,3 inch | Orientation de la sortie du conducteur | 180° | |
| Nombre de pôles | 3 | L1 en mm | 15,24 mm | |
| L1 en pouce | 0,6 inch | Nombre de rangs | 1 | |
| Nombre de pôles | 1 | Section nominale | 2,5 mm ² | |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 | | Protection au toucher selon DIN VDE | | |
| 106 | protection doigt | 0470 | IP 20 | |
| Degré de protection | IP20 | Résistance de passage | 5,00 mΩ | |
| Codable | Oui | Longueur de dénudage | 7 mm | |
| Couple de serrage, min. | 0,4 Nm | Couple de serrage, max. | 0,5 Nm | |
| Vis de serrage | M 2,5 | Lame de tournevis | 0,6 x 3,5 | |
| Norme lame de tournevis | DIN 5264 | Cycles d'enfichage | 25 | |
| Force d'enfichage/pôle, max. | 9,5 N | Force d'extraction/pôle, max. | 8,5 N | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données des matériaux

| Matériau isolant | PBT | Couleur | Orange |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------|
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 2000 | Groupe de matériaux isolants | Illa |
| 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 | 48 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) | 29 A |
|--|------------------------|---|------------------|
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) | 26,5 A | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) | 25 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) | 23 A | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 630 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 500 V | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 400 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 | 6 kV |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 6 kV | Tenue aux courants de faible durée | 3 x 1s mit 180 A |
| Espace libre, min. | 9,8 mm | Ligne de fuite, min. | 11,3 mm |

Données nominales selon CSA

| Tension nominale (groupe d'utilisation | | Tension nominale (group | e d'utilisation |
|---|--------|---|-----------------|
| B / CSA) | 600 V | C / CSA) | 600 V |
| Tension nominale (groupe d'utilisation | | Courant nominal (groupe d'utilisation B / | |
| D / CSA) | 600 V | CSA) | 20 A |
| Courant nominal (groupe d'utilisation C / | | Courant nominal (groupe | d'utilisation |
| CSA) | 20 A | D / CSA) | 5 A |
| Section de raccordement de câble AWG, | | Section de raccordement | t de câble AWG, |
| min. | AWG 20 | max. | AWG 12 |

Données nominales selon UL 1059

| Institut (cURus) | | Certificat Nº (cURus) |
|------------------|----------|-----------------------|
| | C TO IIS | |

| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 600 V |
|---|---|
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 600 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation CUL 1059) | C / 20 A |
| Section de raccordement de câble AW min. | /G, AWG 20 |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le |

| | E60693 | |
|-----------------------------------|----------|--|
| Tension nominale (groupe d'utilis | ation | |
| C / UL 1059) | 600 V | |
| Courant nominal (groupe d'utilisa | tion B / | |
| UL 1059) | 20 A | |
| Courant nominal (groupe d'utilisa | tion | |
| D / UL 1059) | 5 A | |
| Section de raccordement de câbl | e AWG, | |
| max. | AWG 12 | |
| | | |

FCOCOO

Date de création 4 novembre 2022 11:50:50 CET

certificat d'agrément.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Emballage

| Emballage | Boîte Longueur VPE | | 30 mm | | | | |
|--|--------------------|-------------|---|--|--|--|--|
| Largeur VPE | 135 mm | Hauteur VPE | 350 mm | | | | |
| Contrôles de type | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Test : durabilité des marquages | Norme | | DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenant compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96 | | | | |
| | Test | | marque d'origine, identification du type, pas, type de matériau, date horloge | | | | |
| | Évaluation | | disponible | | | | |
| | Test | | longévité | | | | |
| | Évaluation | | réussite | | | | |
| Test : mauvais engagement (non- interchangeabilité) | Norme | | DIN EN 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 09.02 | | | | |
| | Test | | tourné à 180° avec éléments de codage | | | | |
| | Évaluation | | réussite | | | | |
| | Test | | tourné à 180° sans éléments de codage | | | | |
| | Évaluation | | réussite | | | | |
| Test : section à fixer | Norme | | DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02 | | | | |
| | Type de conducteur | | Type de conducteur et rigide 0,5 mm ² section du conducteur | | | | |
| | | | Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm ² section du conducteur | | | | |
| | | | Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur | | | | |
| | | | Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm ² section du conducteur | | | | |
| | | | Type de conducteur et AWG 20/1 section du conducteur | | | | |
| | | | Type de conducteur et AWG 20/19 section du conducteur | | | | |
| | | | Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur | | | | |
| | | | Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur | | | | |
| | Évaluation | | réussite | | | | |



Weidmüller Interface GmbH & 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 DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | Exigence | 0,2 kg | | | | | |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur | | | | | |
| | | Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur | | | | | |
| | Évaluation | réussite | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur | | | | | |
| | | Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur | | | | | |
| | Évaluation | réussite | | | | | |
| | Exigence | 0,9 kg | | | | | |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-U4.0 section du conducteur | | | | | |
| | | Type de conducteur et H07V-K4.0 section du conducteur | | | | | |
| | Évaluation | réussite | | | | | |
| est de décrochage | Norme | DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00 | | | | | |
| | Exigence | ≥5 N | | | | | |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur | | | | | |
| | | Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur | | | | | |
| | Évaluation | réussite | | | | | |
| | Exigence | ≥20 N | | | | | |
| | 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 | ≥50 N | | | | | |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur | | | | | |
| | | Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur | | | | | |
| | | Type de conducteur et H07V-K4.0 section du conducteur | | | | | |
| | Évaluation | réussite | | | | | |
| | Exigence ≥60 N | | | | | | |
| | Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-U4.0 section du conducteur | | | | | |
| | Évaluation | réussite | | | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 | 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 |

Agréments

| Agréments | c FAL " us III |
|-----------------------|-----------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat № (cURus) | E60693 |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| conformité | Declaration of the Manufacturer | | | | | |
| Données techniques | CAD data – STEP | | | | | |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD | | | | | |
| Notification de modification produit | 20220627 Change OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP | | | | | |
| | 20220627 Technische Änderung OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP | | | | | |
| Documentation utilisateur | QR-Code product handling video | | | | | |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format | | | | | |
| Brochures | FL DRIVES EN | | | | | |
| | MB DEVICE MANUF. EN | | | | | |
| | FL DRIVES DE | | | | | |
| | FL HEATING ELECTR EN | | | | | |
| | FL APPL_INVERTER EN | | | | | |
| | FL_BASE_STATION_EN | | | | | |
| | <u>FL ELEVATOR EN</u> | | | | | |
| | FL POWER SUPPLY EN | | | | | |
| | FL 72H SAMPLE SER EN | | | | | |
| | PO OMNIMATE EN | | | | | |



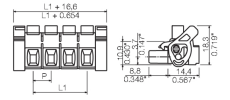
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

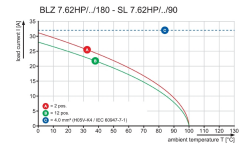
www.weidmueller.com

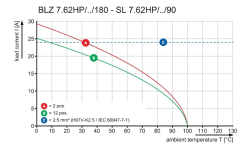
Dessins

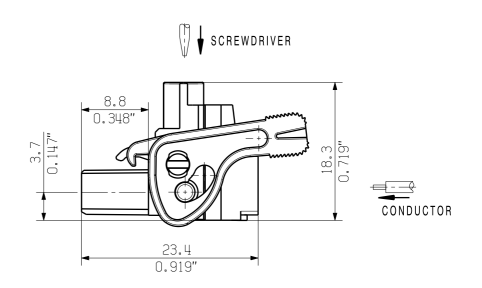
Dimensional drawing

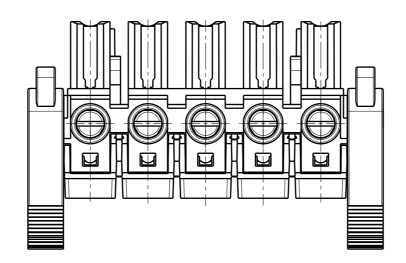


Graph Graph









M 1:1

Product file: BLZ/SL7.62HP

12 83,82 3,300 11 76,20 3,000 10 68,58 2,700 9 60,96 2,400 8 53,34 2,100 45,72 1,800 6 38,10 1,500 5 30,48 1,200 4 22,86 0,900 3 15,24 0,600 2 7,62 0,300 L1 [mm] L1 [Inch] Cat.no.:

7375

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary 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.

Weidmueller 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 occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

P=Raster/pitch shown: BLZ 7.62HP/05/180LR

Supersedes:

| General tolerance: | | | | Cat.no.:. | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|------------|----------|----------------------|------|---------|--------------|----|-----|------|-----------------|
| DIN ISO 2768-mK | 93941/5 24.04.17 HEI | LIS_MA 01 | We | idmül | ller | Z | 3 Drawing | | 978 | 3 1 | 09 Issue no. |
| | Modifi | cation | | | | | Sheet | 01 | of | 02 | sheets |
| | | Date | Name | | | | | | | | |
| | Drawn | 24.04.2017 | HELIS_MA | BLZ 7.62HP//180LH/LR | | | | | | | |
| | Responsible | | KRUG_M | 5-2 | | BUCHSEN | | | / • | - 11 | |
| Scale: 2:1 | Checked | 11.05.2017 | HELIS_MA | | | SOCKET | | | | | |

LANG T

Approved