

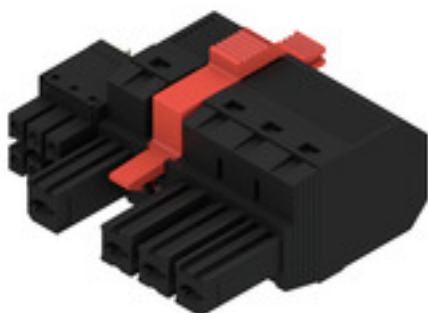
BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Connecteur femelle avec contacts de puissance et de signal, en blocs de jonction avec technologie de raccordement « PUSH IN » au pas de 7.62.

Respecte les exigences de CEI 61800-5-1 relatives aux contacts de puissance UL 1059 Classe C 600 V.

La bride centrale à verrouillage automatique réduit l'espace nécessaire de la largeur d'un pas par rapport aux solutions conventionnelles. Également disponible avec vis de fixation supplémentaire.

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|---|
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, PUSH IN sans actionneur, Plaque de serrage, max. : 10 mm², Boîte |
| Référence | 1082020000 |
| Type | BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248845194 |
| Qté. | 30 pièce(s) |
| Indices de produit | IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 10 mm² UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8 |
| Emballage | Boîte |

Date de création 23 mai 2024 10:50:52 CEST

BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | |
|-----------|----------|
| Poids net | 30,467 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 | 27-46-03-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-03-02 |

Conducteurs indiqués pour raccordement

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Plage de serrage, min. | 0,5 mm ² |
| Plage de serrage, max. | 10 mm ² |
| Rigide, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Rigide, max. H05(07) V-U | 10 mm ² |
| multibrin, max. H07V-R | 10 mm ² |
| souple, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| souple, max. H05(07) V-K | 10 mm ² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min. | 1,5 mm ² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, max. | 6 mm ² |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min. | 1,5 mm ² |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max. | 10 mm ² |

BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|
| Raccordement | Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin |
| | | nominal | 0,5 mm ² |
| Embout | | Longueur de dénudage | nominal 14 mm |
| | | Embout recommandé | H0.5/18 OR |
| Section pour le raccordement du conducteur | | Type | câblage fin |
| | | nominal | 1 mm ² |
| Embout | | Longueur de dénudage | nominal 15 mm |
| | | Embout recommandé | H1.0/18 GE |
| Section pour le raccordement du conducteur | | Type | câblage fin |
| | | nominal | 1,5 mm ² |
| Embout | | Longueur de dénudage | nominal 15 mm |
| | | Embout recommandé | H1.5/18D SW |
| | | Longueur de dénudage | nominal 12 mm |
| | | Embout recommandé | H1.5/12 |
| Section pour le raccordement du conducteur | | Type | câblage fin |
| | | nominal | 0,75 mm ² |
| Embout | | Longueur de dénudage | nominal 14 mm |
| | | Embout recommandé | H0.75/18 W |
| Section pour le raccordement du conducteur | | Type | câblage fin |
| | | nominal | 2,5 mm ² |
| Embout | | Longueur de dénudage | nominal 14 mm |
| | | Embout recommandé | H2.5/19D BL |
| | | Longueur de dénudage | nominal 12 mm |
| | | Embout recommandé | H2.5/12 |
| Section pour le raccordement du conducteur | | Type | câblage fin |
| | | nominal | 4 mm ² |
| Embout | | Longueur de dénudage | nominal 12 mm |
| | | Embout recommandé | H4.0/12 |
| | | Longueur de dénudage | nominal 14 mm |
| | | Embout recommandé | H4.0/20D GR |
| Section pour le raccordement du conducteur | | Type | câblage fin |
| | | nominal | 6 mm ² |
| Embout | | Longueur de dénudage | nominal 14 mm |
| | | Embout recommandé | H6.0/20 SW |
| | | Longueur de dénudage | nominal 12 mm |
| | | Embout recommandé | H6.0/12 |
| Section pour le raccordement du conducteur | | Type | câblage fin |
| | | nominal | 10 mm ² |
| Embout | | Longueur de dénudage | nominal 12 mm |
| | | Embout recommandé | H10.0/12 |
| 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. | | |

BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Paramètres système

| Famille de produits | OMNIMATE Power - série BV/SV 7.62HP | Type de raccordement | Raccordement installation |
|--|--|--|---------------------------|
| Technique de raccordement de conducteurs | PUSH IN avec actionneur, PUSH IN sans actionneur | Pas en mm (P) | 7,62 mm |
| Pas en pouces (P) | 0,3 " | Orientation de la sortie du conducteur | 180° |
| Nombre de pôles | 4 | L1 en mm | 30,48 mm |
| L1 en pouce | 1,2 " | L2 en mm | 7,62 mm |
| L2 en pouces | 0,3 " | Nombre de séries | 1 |
| Nombre de pôles | 1 | Section nominale | 6 mm ² |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 106 | protection doigt | Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Résistance de passage | 4,50 mΩ | Codable | Oui |
| Longueur de dénudage | 12 mm | Lame de tournevis | 0,6 x 3,5 |
| Cycles d'enfichage | 25 | Force d'enfichage/pôle, max. | 17 N |
| Force d'extraction/pôle, max. | 15 N | | |

Données des matériaux

| Matériau isolant | PA GF | Couleur | noir |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------|
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Groupe de matériaux isolants | II |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 500 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | Surface du contact | étamé |
| Structure en couches du contact mâle | 6...8 µm Sn brillant | Température de stockage, min. | -40 °C |
| Température de stockage, max. | 70 °C | Température de fonctionnement, min. | -50 °C |
| Température de fonctionnement, max. | 125 °C | Plage de température montage, min. | -25 °C |
| Plage de température montage, max. | 125 °C | | |

Données nominales selon CEI

| testé selon la norme | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C) | 38 A |
|---|------------------------|---|------------------|
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) | 38 A | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) | 34 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) | 34 A | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 1 000 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 1 000 V | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 800 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 6 kV | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 8 kV |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 8 kV | Tenue aux courants de faible durée | 3 x 1s mit 420 A |
| Espace libre, min. | 10,4 mm | Ligne de fuite, min. | 12,7 mm |

BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK 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) | 600 V |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) | 600 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation C / CSA) | 33 A |
| Section de raccordement de câble AWG, min. | AWG 24 |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |

| | |
|---|-------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA) | 600 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA) | 33 A |
| Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) | 5 A |
| Section de raccordement de câble AWG, max. | AWG 8 |

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)



Certificat N° (cURus)

E60693

| | |
|---|--|
| 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 C / UL 1059) | 35 A |
| Section de raccordement de câble AWG, min. | AWG 24 |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |

| | |
|---|-------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059) | 600 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 35 A |
| Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 5 A |
| Section de raccordement de câble AWG, max. | AWG 8 |

Emballage

| | | | |
|-------------|--------|--------------|--------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 351 mm |
| Largeur VPE | 137 mm | Hauteur VPE | 61 mm |

Conducteurs raccordables - Hybride

| | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------------|
| Plage de raccordement, raccordement nominal | 0.5...10 mm ² | Plage de raccordement, raccordement nominal | 0.2...1.5 mm ² |
| Section du connecteur AWG rigide, H05(07) V-U | AWG 24...AWG 8 | Section du connecteur AWG rigide, H05(07) V-U | AWG 26...AWG 16 |
| souple, H05(07) V-K | 0.5...10 mm ² | souple, H05(07) V-K | 0.14...1.5 mm ² |
| avec embout à collier, DIN 46 228/4 | 0.5...6 mm ² | avec embout à collier, DIN 46 228/4 | 0.14...1.5 mm ² |
| avec embout, selon DIN 46 228/1 | 0.5...6 mm ² | avec embout, selon DIN 46 228/1 | 0.25...1.5 mm ² |

BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Spécifications du système - Domaine hybride | Caractéristiques techniques

| | |
|---|---------------------|
| Pas en mm (Signal) | 3.81 mm |
| Nombre de pôles (Signal) | 6 |
| L2 en pouces | 0,3 " |
| Matériau des contacts (Signal) | CuMg |
| Structure en couches du contact mâle (Signal) | 1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn |
| Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/2 (Signal) | 320 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau II/2 (Signal) | 4 kV |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/3 (Signal) | 4 kV |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) (Signal) | 300 V |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) (Signal) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation C / CSA) (Signal) | 9 A |
| Section des conducteurs AWG (Signal) | AWG 24...AWG 16 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059) (Signal) | 50 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059) (Signal) | 5 A |
| Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) (Signal) | 5 A |

| | |
|---|-----------------|
| Pas en pouces (Signal) | 0.15 inch |
| L2 en mm | 7,62 mm |
| Nombre de rangées (Signal) | 2 |
| Surface du contact (Signal) | étamé |
| Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau II/2 (Signal) | 400 V |
| Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/3 (Signal) | 200 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/2 (Signal) | 4 kV |
| Résistance courant de crête (Signal) | 3 x 1s mit 80 A |
| Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA) (Signal) | 50 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA) (Signal) | 9 A |
| Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) (Signal) | 9 A |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) (Signal) | 300 V |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) (Signal) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation C / UL 1059) (Signal) | 5 A |
| Section du connecteur (Signal) | AWG 26...AWG 16 |

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"> Les caractéristiques techniques portent sur les contacts de puissance Caractéristiques électriques des contacts de signalisation : 50 V / 5 A, longueur de dénudage 8 mm Autres variantes sur demande Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. Embouts isolés selon DIN 46228/4 Embouts nus selon DIN 46228/1 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. 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 Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois |

Agréments

Agréments



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

Date de création 23 mai 2024 10:50:52 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Declaration of the Manufacturer |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Notification de modification produit | 20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors 20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder 20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör |
| Documentation utilisateur | Operating Instruction BVF Operating Instruction BVF hybrid 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 FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN |

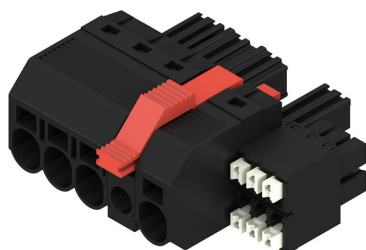
BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX

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

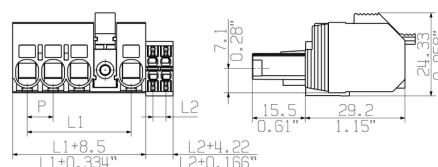
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing



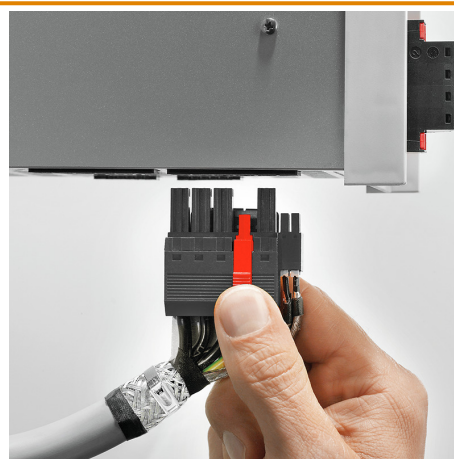
Graph



Graph



Avantages produit



Single-handed operation
Automatic latching

BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires**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 0.8X4.5X125 | Version |
| Référence | 9009020000 | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248266883 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

Tôle de blindage

La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main.

Les 3 séries de produits vous offrent d#91autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm² pour 29 A (IEC) ou 20 A (UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm² pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)

- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)

- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

Informations générales de commande

| | | | | |
|------------|----------------------------|--|--------------------|-----------|
| Type | BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT | Version | Indices de produit | Emballage |
| Référence | 1118470000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, pour raccordement de | | Boîte |
| GTIN (EAN) | 4032248899456 | blindage, noir, Nombre de pôles: 0 | | |
| Qté. | 25 pièce(s) | | | |
| Type | BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT | Version | Indices de produit | Emballage |
| Référence | 1118490000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, pour raccordement de | | Boîte |
| GTIN (EAN) | 4032248899302 | blindage, noir, Nombre de pôles: 0 | | |
| Qté. | 25 pièce(s) | | | |

BVF 7.62HP/04/180MF4 BCF/06R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Type | BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT | Version | | Indices de produit | | Emballage | |
|------------|----------------------------|--|--|--------------------|--|-----------|--|
| Référence | 1118480000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, pour raccordement de | | | | Boîte | |
| GTIN (EAN) | 4032248899449 | blindage, noir, Nombre de pôles: 0 | | | | | |
| Qté. | 25 pièce(s) | | | | | | |

Éléments de codage



La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochant, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main.

Les 3 séries de produits vous offrent d'autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm² pour 29 A (IEC) ou 20 A (UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm² pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)
- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)
- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

Informations générales de commande

| Type | BV/SV 7.62HP KO | Version | | Indices de produit | | Emballage | |
|------------|----------------------------|--|--|--------------------|--|-----------|--|
| Référence | 1937590000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, | | | | Boîte | |
| GTIN (EAN) | 4032248608881 | noir, Nombre de pôles: 1 | | | | | |
| Qté. | 50 pièce(s) | | | | | | |

Crimping tools



Outils à sertir pour embouts nus et isolés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

Informations générales de commande

| Type | PZ 6/5 | Version | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Référence | 9011460000 | Presse, Outil de sertissage pour embouts, 0.25mm ² , 6mm ² , | |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | Sertissage avec indentation trapézoïdale | |
| Qté. | 1 pièce(s) | | |

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

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding

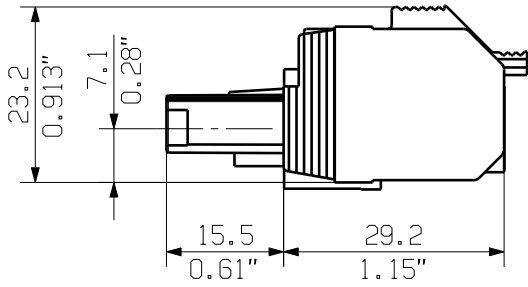
BVF7.62HP/.../180BCF/...R
SHOWN: BVF7.62HP/04/180BCF/04R



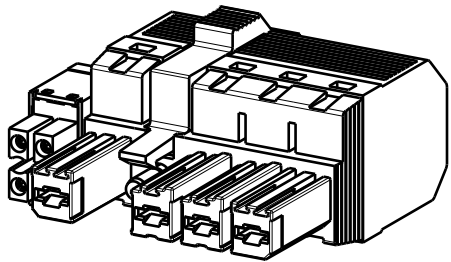
SCREWDRIVER
CONDUCTOR



BVF7.62HP/.../180MF...BCF/...R
SHOWN: BVF7.62HP/04/180MF4BCF/04R



SCREWDRIVER
CONDUCTOR



P = Raster/pitch = 7.62
P2 = Raster/pitch = 3.81

| | | | | | |
|----------------------------|----------|---------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 5 | 30,48 | 7.62 | | | |
| 4 | 22,86 | | | | |
| 3 | 15,24 | | | | |
| 2 | 7,62 | | | | |
| POLZAHL/ NO OF POLES | L1 mm | P mm | HYBRID 4POL L3=8.03mm L2=3.81 | HYBRID 6POL L3=11.84mm L2=7.62 | HYBRID 8POL L3=15.65mm L2=11.43 |

GENERAL TOLERANCE:
DIN ISO 2768-m

P=POL/POLES
MF= MITTELFANSCH/MIDDLE FLANGE

| | | | | | | |
|-------------|-----|----|----|----|---|---|
| 5 MF 4 | P | P | P | MF | P | P |
| 5 MF 3 | P | P | MF | P | P | P |
| 4 MF 4 | P | P | P | MF | P | |
| 4 MF 3 | P | P | MF | P | P | |
| 3 MF 3 | P | P | MF | P | | |
| 3 MF 2 | P | MF | P | P | | |
| 2 MF 2 | P | MF | P | | | |
| POLE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| NO OF POLES | POS | | | | | |

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.

| | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|------------------------------|--|
| | Max. nos. | | Prim PLM Part No.:005815 | | Prim ERP Part No.:1080320000 | |
| | First Issue Date 29.08.2018 | | 00 | | | |
| | Modification | | | | | |
| | Drawn | Date 24.10.2018 | Name Administrator | | | |
| | Responsible | | Krug, Matthias | | | |
| Scale: 2/11 | Size: A3 | Approved | | | | |
| Drawings Assembly | | Product file: 7390 BVF/SVF 7.62HP | | | | |

BVF 7.62HP/04/180 BCF
BUCHSENLEISTE
SOCKET BLOCK

not released

49284

Drawing no. Issue no.

Sheet 01 of 01 sheets