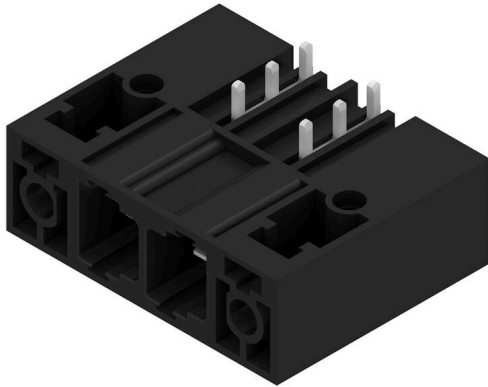


SU 10.16HP/02/270SF 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Connecteur mâle puissant monorangée, juxtaposable sans perte de pôles ou avec système de brides breveté pour verrouillage rapide et sans outil. Fiabilité de raccordement et de fonctionnement maximale grâce à une face d'enchâssement qui empêche tout raccordement erroné, avec une diversité de codage unique, fixations supplémentaires de la bride. La longueur des picots de 3,5 mm est optimisée pour soudure à la vague, angle d'enchâssement à 270° par rapport aux picots à souder.

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|--|
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride vissée/encliquetable, Raccordement soudé THT, 10.16 mm, Nombre de pôles: 2, 270°, Longueur du picot à souder (l): 3.5 mm, argenté, noir, Boîte |
| Référence | 1851120000 |
| Type | SU 10.16HP/02/270SF 3.5AG BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248382088 |
| Qté. | 42 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 1000 V / 78.3 A UL: 300 V / 60 A |
| Emballage | Boîte |

Date de création 03.03.2026 01:30:30 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

SU 10.16HP/02/270SF 3.5AG BK 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

Dimensions et poids

Poids net 15.64 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Caractéristiques du système

Famille de produits OMNIMATE Power - série BU/SU 10.16HP

Type de raccordement Raccordement sur platine

Montage sur le circuit imprimé Raccordement soudé THT

Pas en mm (P) 10.16 mm

Pas en pouces (P) 0.400 "

Angle de sortie 270°

Nombre de pôles 2

Nombre de picots par pôle 3

Longueur du picot à souder (l) 3.5 mm

Tolérance sur la longueur du picot à souder +0.1 / -0.3 mm

Dimensions du picot à souder 1,2 x 1,1 mm

Dimension du picot à souder = tolérance +0.1 / -0.1 mm

Diamètre du trou d'implantation (D) 1.6 mm

Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D) + 0,1 mm

L1 en mm 10.16 mm

L1 en pouce 0.400 "

Nombre de séries 1

Nombre de pôles 1

Protection au toucher selon DIN VDE 57 106 protection doigt enfiché

Protection au toucher selon DIN VDE 0470 IP 20 enfiché

Résistance de passage 2,00 mΩ

Codable Oui

Couple de serrage pour bride vissée, min. 0.3 Nm

Couple de serrage pour bride vissée, max. 0.4 Nm

Couple de serrage Type de couple Vis de fixation, Circuit imprimé

SU 10.16HP/02/270SF 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations d'utilisation

| | | |
|-------------------|-----------------|--|
| Épaisseur | min. | 1.44 mm |
| | max. | 1.76 mm |
| Couple de serrage | min. | 0.25 Nm |
| | max. | 0.3 Nm |
| Vis recommandée | Numéro de pièce | SU 10.16 BFSC P 35X 14 |
| Épaisseur | min. | 2.88 mm |
| | max. | 3.52 mm |
| Couple de serrage | min. | 0.2 Nm |
| | max. | 0.25 Nm |
| Vis recommandée | Numéro de pièce | SU 10.16 BFSC P 35X 14 |
| Épaisseur | min. | 1.44 mm |
| | max. | 3.52 mm |
| Couple de serrage | min. | 0.8 Nm |
| | max. | 0.9 Nm |
| Vis recommandée | Numéro de pièce | SU 10.16 BFSC S 35X12 |

Données des matériaux

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|-------------------|
| Matériau isolant | PBT GF | Couleur | noir |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Groupe de matériaux isolants | IIIa |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 200 | Moisture Level (MSL) | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Matériau des contacts | Alliage de cuivre |
| Surface du contact | argenté | Structure en couches du raccordement soudé | ≥ 3 µm Ag |
| Structure en couches du contact mâle | ≥ 3 µm Ag | Température de stockage, min. | -40 °C |
| Température de stockage, max. | 70 °C | Température de fonctionnement, min. | -50 °C |
| Température de fonctionnement, max. | 120 °C | Plage de température montage, min. | -25 °C |
| Plage de température montage, max. | 120 °C | | |

Données nominales selon CEI

| | | | |
|---|------------------------|---|-------------------|
| testé selon la norme | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C) | 78.3 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) | 67.9 A | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) | 70.6 A |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) | 61.3 A | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 | 1000 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 1000 V | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 690 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 1000 A |
| Ligne de fuite, min. | 10.5 mm | Espace libre, min. | 8.9 mm |

Données nominales selon CSA

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA) | 300 V |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA) | 600 V | Courant nominal (groupe d'utilisation B / 60 A CSA) | |
| Courant nominal (groupe d'utilisation C / 60 A CSA) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) | 5 A |

SU 10.16HP/02/270SF 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Données nominales selon UL 1059

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Institut (cURus) | CURUS | Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059) | 300 V |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 600 V | Courant nominal (groupe d'utilisation B / 60 A UL 1059) | |
| Courant nominal (groupe d'utilisation C / 60 A UL 1059) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 5 A |
| Ligne de fuite, min. | 10.5 mm | Ligne d'air, min. | 8.9 mm |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Emballage

| | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 352.00 mm |
| Largeur VPE | 136.00 mm | Hauteur VPE | 49.00 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"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

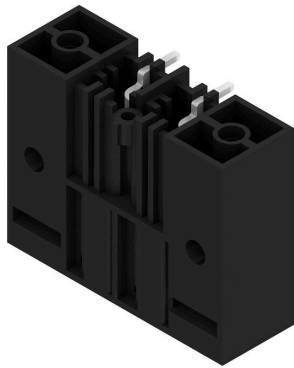
SU 10.16HP/02/270SF 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing



Exemple d'utilisation



SU 10.16HP/02/270SF 3.5AG BK BX

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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 débrochables, 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 configurateur de produit.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | KO BU/SU10.16HP BK | Version | |
| Référence | 1824410000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, | |
| GTIN (EAN) | 4032248326716 | noir, Nombre de pôles: 1 | |
| Qté. | 50 ST | | |
| Type | KO BU/SU10.16HP WT | Version | |
| Référence | 2592600000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage, | |
| GTIN (EAN) | 4050118717389 | naturel, Nombre de pôles: 1 | |
| Qté. | 50 ST | | |