

DSTV HE BL16 S

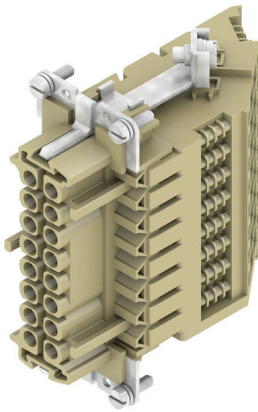
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Un connecteur industriel étanche est constitué d'un insert et d'un capot de protection. L'insert est le cœur du connecteur industriel étanche et prend en charge la fonction électrique. Les inserts de Weidmüller sont en matière isolante de haute qualité qui permet une transmission fiable de tensions élevées dans un espace réduit. Nous n'utilisons en plus pour toute notre gamme qu'un seul plastique qui est listé UL et utilisable dans le ferroviaire. Cela permet d'utiliser les connecteurs RockStar® dans le monde entier, sans restriction.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 16, Raccordement vissé, Taille de construction: 6 |
| Référence | 1848580000 |
| Type | DSTV HE BL16 S |
| GTIN (EAN) | 4032248371693 |
| Qté. | 10 Pièce |

DSTV HE BL16 S

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° (UR) | E92202 |

Dimensions et poids

| | |
|-----------|----------|
| Poids net | 178.26 g |
|-----------|----------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d0694b55-f1aa-4d24-a200-c532c6ffc384 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002311 | ETIM 9.0 | EC002311 |
| ETIM 10.0 | EC002311 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-03 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|----------------|---|---|
| Nombre de pôles | 16 | Couple de serrage | 0.5 Nm |
| Cycles d'enfichage Ag | ≥ 200 | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Taille de construction | 6 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Résistance de passage | ≤3 mΩ | Couleur | beige |
| Résistance d'isolation | 1010 Ω | Matériau isolant | PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire) |
| Groupe de matériaux isolants | IIIa | Couple de serrage, max., raccordement PE | 1.6 Nm |
| Surface | Argent passivé | Couple de serrage max. contact principal | 0.7 Nm |
| Type | Femelle | Degré de pollution | 3 |
| Couple de serrage, min., raccordement PE | 1.2 Nm | Matériau de base | Alliage de cuivre |
| Couple de serrage min. contact principal | 0.5 Nm | Série | DSTV-HE |
| Tension nominale (DIN EN 61984) | 500 V | RTension nominale selon UL/CSA | 600 V AC/DC |
| Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 6 kV | Courant nominal (DIN EN 61984) | 16 A |
| Sans halogène | false | Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2 | Oui |
| BG | 6 | | |

Caractéristiques de raccordement PE

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|--------------|
| Type de raccordement PE | Raccordement vissé | Cote de lame fendue (raccordement PE) | SD 0,8 x 4,0 |
| Longueur de dénudage, raccordement PE | 10 mm | Taille de la lame pour vis à tête cruciforme | Taille PZ1 |

DSTV HE BL16 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------|--|-------------------|
| Couple de serrage, max., raccordement PE | 1.6 Nm | Couple de serrage, min., raccordement PE | 1.2 Nm |
| Vis de fixation | M 4 | Section nominale | 4 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur (PE), min. | AWG 20 | Section de raccordement du conducteur AWG (PE), max. | AWG 12 |

Version

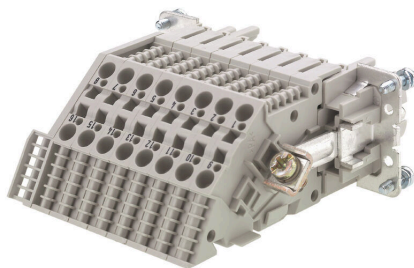
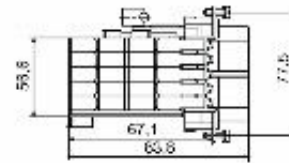
| | | | |
|---|--------------|---|--------------------|
| Cote de lame fendue (raccordement vissé) | SD 0,6 x 3,5 | Section de raccordement du conducteur, AWG 12 max. | |
| Longueur de dénudage, raccordement nominal | 12 mm | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Taille de construction | 6 | Résistance de passage | ≤3 mΩ |
| Vis de serrage | M 3 | Dimension de la lame | Taille PZ0 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 20 min. | | Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min. | | Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | | Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple, min. | | Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min. | | Surface | Argent passivé |
| Couple de serrage max. contact principal | 0.7 Nm | Matériau de base | Alliage de cuivre |
| Couple de serrage min. contact principal | 0.5 Nm | BG | 6 |

DSTV HE BL16 S

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

Dessins

www.weidmueller.com



DSTV HE BL16 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 | 9008390000 | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | SDS 0.6X3.5X100 | Version |
| Référence | 9008330000 | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | SDIS 0.8X4.0X100 | Version |
| Référence | 9008400000 | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248056361 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | SDS 0.8X4.0X100 | Version |
| Référence | 9008340000 | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248056293 | |
| Qté. | 1 ST | |

Vierge



MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications. Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

DSTV HE BL16 S

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | MF 10/6 MC NE WS | Version | |
| Référence | 1677220000 | MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Phoenix, | |
| GTIN (EAN) | 4008190475529 | Wieland, Legrand, Télémécanique, Entrelec, blanc | |
| Qté. | 600 ST | | |
| Type | MF 12/5 MC NE WS | Version | |
| Référence | 1677180000 | MultiFit, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Phoenix, | |
| GTIN (EAN) | 4008190470579 | Wieland, Legrand, Télémécanique, Entrelec, WAGO, blanc | |
| Qté. | 600 ST | | |