

HDC MBUS HS 8 F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Souple**

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enchâssement nécessaires: 0 |
| Référence | 2748640000 |
| Type | HDC MBUS HS 8 F |
| GTIN (EAN) | 4050118890686 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC MBUS HS 8 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 45.9 mm | Profondeur (pouces) | 1.8071 inch |
| Hauteur | 16.8 mm | Hauteur (pouces) | 0.6614 inch |
| Largeur | 18 mm | Largeur (pouces) | 0.7087 inch |
| Poids net | 30.8 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

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 | fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a |

Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE Raccordement vissé par cadre support

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-18 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------------------|---------------|---|----------|
| Nombre de pôles | 8 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Cycles d'enfichage | ≥ 500 | Type | Femelle |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |
| Matériau de base | Polycarbonate | Série | ModuPlug |
| Tension nominale (DIN EN 61984) | 50 V | Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 0.8 kV |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 5 A | Emplacements d'enfichage nécessaires | 0 |

Version

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, max. | Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, min. | Section de raccordement du conducteur, 0.52 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.09 mm ² min. | | |

HDC MBUS HS 8 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Modules électriques



Souple

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | HDC MEMC 2 FC | Version |
| Référence | 2748570000 | Module de données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement |
| GTIN (EAN) | 4050118890587 | à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2 |
| Qté. | 2 ST | |

Plaque de blindage MEMC



En plus des connecteurs industriels étanches, RockStar® inclut des accessoires pratiques et de sécurité, facilitant le câblage de vos installation ; comprenant systèmes de codage, étriers de blindage, plaques de protection et joints de remplacement.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Type | HDC MEMC ADP | Version |
| Référence | 2748740000 | Shield bus |
| GTIN (EAN) | 4050118890624 | |
| Qté. | 1 ST | |

Contacts à sertir D-SUB



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Type | HDC C HS BM0.08-0.12 AU | Version |
| Référence | 2748730000 | Femelle, or, 0.08 - 0.12 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118890549 | |
| Qté. | 100 ST | |

HDC MBUS HS 8 F

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | HDC C HS BM0.2-0.5 AU | Version | |
| Référence | 2748720000 | Femelle, or, 0.2 - 0.5 mm ² | |
| GTIN (EAN) | 4050118890631 | | |
| Qté. | 100 ST | | |

HDC MBUS HS 8 F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Counterpart****Modules électriques****Souple**

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | HDC MBUS HS 8 M | Version | |
| Référence | 2748650000 | Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8, | |
| GTIN (EAN) | 4050118890716 | Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: | |
| Qté. | 1 ST | 0 | |