

HDC MBUS HD 1 M**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, 10 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0 |
| Référence | 2748630000 |
| Type | HDC MBUS HD 1 M |
| GTIN (EAN) | 4050118890693 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC MBUS HD 1 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 46.2 mm | Profondeur (pouces) | 1.8189 inch |
| Hauteur | 16.5 mm | Hauteur (pouces) | 0.6496 inch |
| Largeur | 18 mm | Largeur (pouces) | 0.7087 inch |
| Poids net | 22.2 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 |

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 | 1 | Classe d'flammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Cycles d'enfichage | ≥ 500 | Type | Mâle |
| 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) | 10 A | Emplacements d'enfichage nécessaires | 0 |

Version

| | | |
|---|--|---|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max. | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² min. |

HDC MBUS HD 1 M

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 MC | Version |
| Référence | 2748560000 | Module de données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement |
| GTIN (EAN) | 4050118890730 | à sertir, Mâle, Emplacements d'enchâssement 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 installations ; 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 HD



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-HD-SMO.14-0.37AG | Version |
| Référence | 1651520000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400194 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |

HDC MBUS HD 1 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU | Version |
| Référence | 1651620000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400293 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM0.5AG | Version |
| Référence | 1651530000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400200 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG | Version |
| Référence | 1601750000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190134280 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU | Version |
| Référence | 1651640000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400316 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM1.5AG | Version |
| Référence | 1651550000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400224 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM1.5AU | Version |
| Référence | 1651650000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400323 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM2.5AG | Version |
| Référence | 1651560000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400231 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |
| Type | HDC-C-HD-SM2.5AU | Version |
| Référence | 1651660000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, |
| GTIN (EAN) | 4008190400330 | MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, |
| Qté. | 100 ST | décolleté, Alliage de cuivre |

HDC MBUS HD 1 M**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 HD 1 F | Version |
| Référence | 2748620000 | Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1, |
| GTIN (EAN) | 4050118890815 | Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage |
| Qté. | 1 ST | nécessaires: 0 |