

HDC MHS 25 FC

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 | Module d'alimentation, 30 V, 4 A, Nombre de pôles: 25, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1 |
| Référence | 2748510000 |
| Type | HDC MHS 25 FC |
| GTIN (EAN) | 4050118890846 |
| Qté. | 5 Pièce |

HDC MHS 25 FC

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 |
| Certificat N° (cURus) | E310075 |

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 14.6 mm | Profondeur (pouces) | 0.5748 inch |
| Hauteur | 30.65 mm | Hauteur (pouces) | 1.2067 inch |
| Largeur | 34.2 mm | Largeur (pouces) | 1.3465 inch |
| Longueur | 14.6 mm | Longueur (pouces) | 0.5748 inch |
| Poids net | 8.5 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

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 | 27-44-02-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-17 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------------------|---------------|---|----------|
| Nombre de pôles | 25 | 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) | 30 V | Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 0.8 kV |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 4 A | Emplacements d'enfichage nécessaires | 1 |

Version

| | | |
|--|---|-----------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, max. | Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min. | Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0,08 mm ² min. | | |

HDC MHS 25 FC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Contact puissance

| | |
|--|--|
| Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact puissance | 0.8 kV |
| Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble | Section de raccordement du conducteur, min. 0.08 mm ² |
| | Section de raccordement du conducteur, max. 0.5 mm ² |
| Longueur de dénudage selon le diamètre du câble | Diamètre du câble, min. 2.2 mm |
| | Longueur de dénudage 4.20 mm |

Contact signal

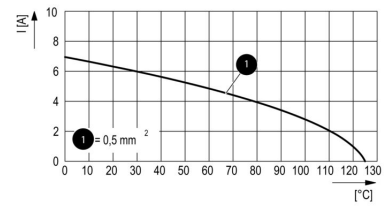
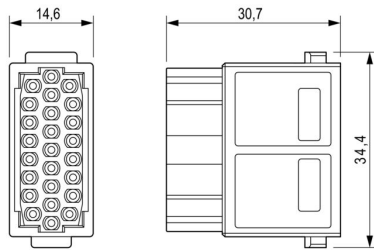
| | | | |
|--|------|---|--------|
| Tension nominale (DIN EN 61984) contact de signaux | 30 V | Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact signal | 0.8 kV |
| Courant nominal (DIN EN 61984), contact signal | 4 A | | |

HDC MHS 25 FC

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

Dessins

www.weidmueller.com



HDC MHS 25 FC

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Norme



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------|
| Type | HDC MF 6B AB | Version |
| Référence | 1428920000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233414 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC MF 6B BA | Version |
| Référence | 1428940000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233353 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC MF 10B AC | Version |
| Référence | 1428960000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233223 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC MF 10B CA | Version |
| Référence | 1428980000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233278 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC MF 16B AD | Version |
| Référence | 1429010000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233315 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC MF 16B DA | Version |
| Référence | 1429030000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233407 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC MF 24B AF | Version |
| Référence | 1429050000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233285 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC MF 24B FA | Version |
| Référence | 1429070000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233520 | |
| Qté. | 1 ST | |

HDC MHS 25 FC

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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 SM0.08-0.12 AU | Version |
| Référence | 2748710000 | Mâle, or, 0.08 - 0.12 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890556 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC C HS SM0.2-0.5 AU | Version |
| Référence | 2748700000 | Mâle, or, 0.2 - 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890709 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC C HS BM0.08-0.12 AU | Version |
| Référence | 2748730000 | Femelle, or, 0.08 - 0.12 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890549 | |
| Qté. | 100 ST | |
| 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 | |