

HDC MHX 3 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 |
| Référence | 1429350000 |
| Type | HDC MHX 3 FC |
| GTIN (EAN) | 4050118233476 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC MHX 3 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 34 mm | Profondeur (pouces) | 1,339 inch |
| Hauteur | 43 mm | Hauteur (pouces) | 1,693 inch |
| Largeur | 14,5 mm | Largeur (pouces) | 0,571 inch |
| Poids net | 8,185 g | | |

Températures

| | |
|--------------------|-------------------|
| Température limite | -40 °C ... 125 °C |
|--------------------|-------------------|

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|--|------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 | SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd |
|------------|--|------|--------------------------------------|

Caractéristiques du raccordement PE

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Type de raccordement PE | Raccordement vissé par cadre support |
|-------------------------|--------------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002312 | ETIM 7.0 | EC002312 |
| ETIM 8.0 | EC002312 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-18 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|----------|
| Catégorie de surtension | III | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 40 A | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Degré de pollution | 3 | Emplacements d'enfichage nécessaires | 1 |
| Matériau | Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate | Nombre de pôles | 3 |
| RTension nominale selon UL/CSA | 600 V | Série | ModuPlug |
| Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 8 kV | Tension nominale (DIN EN 61984) | 690 V |
| Tenue d'isolation | 10 ¹² Ω | Type | Femelle |

Version

| | | | |
|--|---------------------|--|-----------------------|
| Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 8 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 16 | Section de raccordement du conducteur, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 1,5 mm ² | Type de raccordement | Raccordement à sertir |

Fiche de données

HDC MHX 3 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° (cURus) | E92202 |

Téléchargements

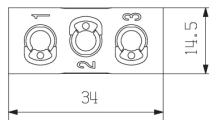
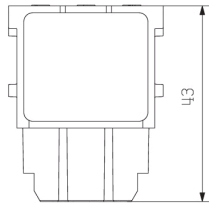
| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Manufacturer's declaration |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN |
| Notification de modification produit | Technical change - EN Technical change - DE |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

HDC MXH 3 FC

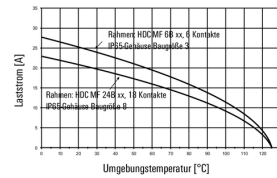
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Dessins

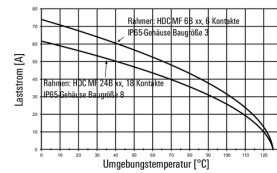
www.weidmueller.com



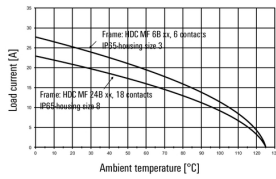
**HDC-MHX 3-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K1,5:**



**HDC-MHX 3-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K10:**



**HDC-MHX 3-modules in the IP65-housing,
 Conductor H07V-K1,5:**



**HDC-MHX 3-modules in the IP65-housing,
 Conductor H07V-K10:**

