

**HDC MHE 8 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 de signal           |
| Référence  | <a href="#">1428890000</a> |
| Type       | HDC MHE 8 FC               |
| GTIN (EAN) | 4050118233254              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

## HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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    | 41,6 mm  | Hauteur (pouces)    | 1,638 inch |
| Largeur    | 14,5 mm  | Largeur (pouces)    | 0,571 inch |
| Poids net  | 11,715 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)          | 16 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                      | 8        |
| RTension nominale selon UL/CSA          | 600 V  | Série                                | ModuPlug |
| Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 6 kV   | Tension nominale (DIN EN 61984)      | 400 V    |
| Tenue d'isolation                       | 10 <sup>12</sup> Ω                             | Type                                 | Femelle  |

## Version

|  |                     |  |                       |
|--|---------------------|--|-----------------------|
| Longueur de dénudage, raccordement nominal       | 7,5 mm              | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12                |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 20              | Section de raccordement du conducteur, max.      | 4 mm <sup>2</sup>     |
| Section de raccordement du conducteur, min.      | 0,5 mm <sup>2</sup> | Type de raccordement                             | Raccordement à sertir |

**Fiche de données****HDC MHE 8 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**

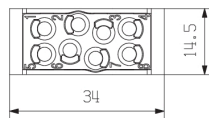
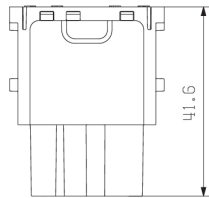
|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Manufacturer's declaration</a>                             |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Brochures                                  | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

## HDC MHE 8 FC

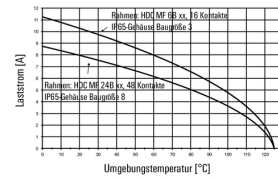
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Dessins

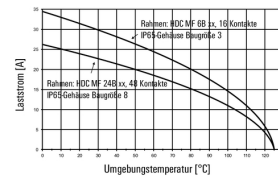
www.weidmueller.com



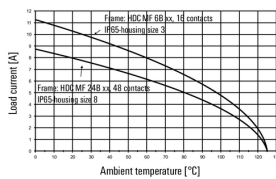
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H05V-K0.5:**



**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K4.0:**



**HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H05V-K0.5:**



**HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K4.0:**

