

HDC MHE 8 FC**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	1428890000
Type	HDC MHE 8 FC
GTIN (EAN)	4050118233254
Qté.	1 pièce(s)

HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.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
--------------------	-------------------

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 ¹² 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 ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Conformité environnementale du produit

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

HDC MHE 8 FC**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E92202

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de conformité [Manufacturer's declaration](#)Données techniques [CAD data – STEP](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

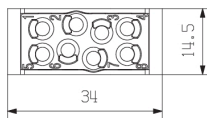
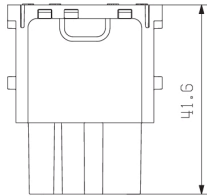
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

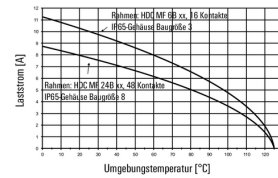
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

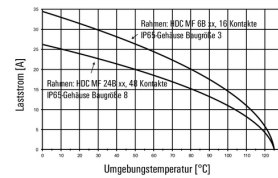
Dessins



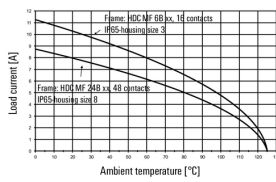
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H05V-K0.5:**



**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:**

