

**HDC MHD 12 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, 12 pôles, Femelle, Module
Référence	<a href="#">1428850000</a>
Type	HDC MHD 12 FC
GTIN (EAN)	4050118233087
Qté.	1 pièce(s)

**HDC MHD 12 FC**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	38,9 mm	Hauteur (pouces)	1,531 inch
Largeur	14,5 mm	Largeur (pouces)	0,571 inch
Poids net	10,265 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)	10 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	12
RTension nominale selon UL/CSA	600 V	Série	ModuPlug
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V
Tenue d'isolation	10 <sup>12</sup> Ω	Type	Femelle

**Version**

Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	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 MHD 12 FC****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://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](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC MHD 12 FC

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

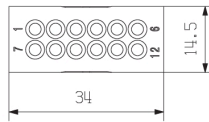
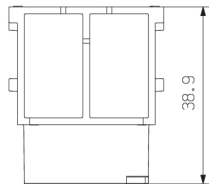
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

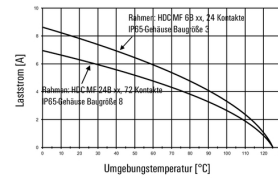
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

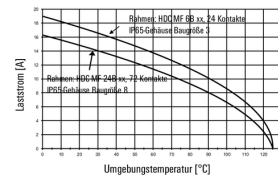
Dessins



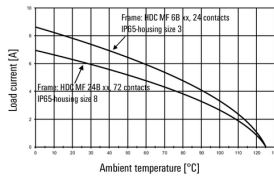
HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H05V-K0,5:



HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H07V-K2,5:



HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing,  
Conductor H05V-K0.5:



HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing,  
Conductor H07V-K2.5:

