

**HDC MHE 6P 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="#">1505660000</a>
Type	HDC MHE 6P FC
GTIN (EAN)	4050118314106
Qté.	1 pièce(s)

**HDC MHE 6P 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	42,2 mm	Hauteur (pouces)	1,661 inch
Largeur	14,5 mm	Largeur (pouces)	0,571 inch
Poids net	10,085 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	6
RTension nominale selon UL/CSA	600 V	Série	ModuPlug
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	830 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

**Conformité environnementale du produit**

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

**Fiche de données****HDC MHE 6P FC**

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

[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](#)

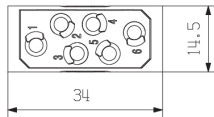
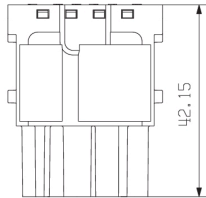
Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

## HDC MHE 6P FC

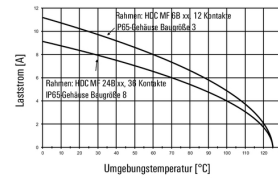
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Dessins

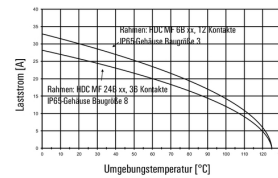
www.weidmueller.com



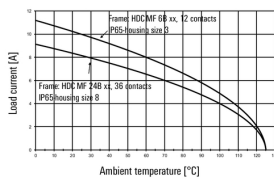
**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H05V-K0,5:**



**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K4,0:**



**HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H05V-K0.5:**



**HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K4.0:**

