

HDC MHE 6P FC

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



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, 830 V, 16 A, Nombre de pôles: 6, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	1505660000
Type	HDC MHE 6P FC
GTIN (EAN)	4050118314106
Qté.	1 Pièce

HDC MHE 6P 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

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	42.2 mm	Hauteur (pouces)	1.6614 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	10.09 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

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 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	6	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance d'isolation	1012 Ω	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
Série	ModuPlug	Tension nominale (DIN EN 61984)	830 V
RTension nominale selon UL/CSA	600 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	1

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.		Longueur de dénudage, raccordement nominal	7.5 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.	

Fiche de données

HDC MHE 6P FC

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²
max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
min.

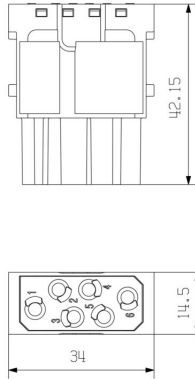
HDC MHE 6P FC

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

Dessins

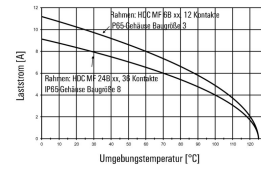
www.weidmueller.com

Dessin

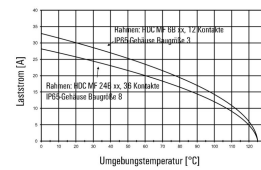


Courbe de dérating

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

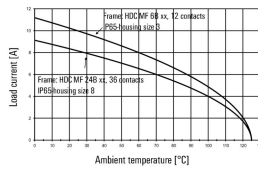


**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K4,0:**



Courbe de dérating

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



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

