

## HDC MHE 20 MC

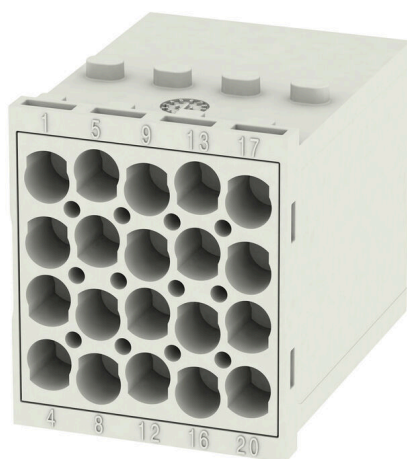
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 20, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Référence	<a href="#">1428910000</a>
Type	HDC MHE 20 MC
GTIN (EAN)	4050118233322
Qté.	1 Pièce

## HDC MHE 20 MC

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	39.4 mm	Hauteur (pouces)	1.5512 inch
Largeur	29.2 mm	Largeur (pouces)	1.1496 inch
Poids net	19.3 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	20	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance d'isolation	1012 Ω	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Mâle	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)	500 V
RTension nominale selon UL/CSA	600 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	2

## 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 20 MC



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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

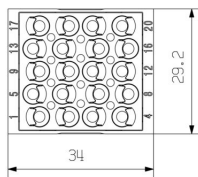
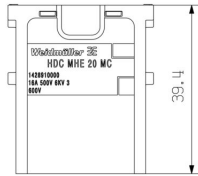
Section de raccordement du conducteur, 4 mm<sup>2</sup>  
max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup>  
min.

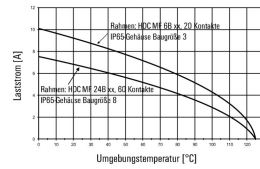
## HDC MHE 20 MC

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

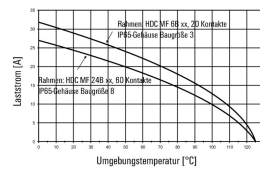
## Dessins



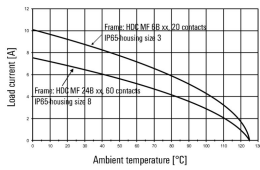
**HDC-MHE 20-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H05V-K0,5:**



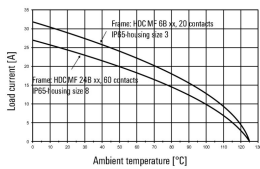
**HDC-MHE 20-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K4,0:**



**HDC-MHE 20-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H05V-K0,5:**



**HDC-MHE 20-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K4,0:**



## HDC MHE 20 MC

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Contacts à sertir HE



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

## Informations générales de commande

Type	HDC-C-HE-SM0.5AG	Version
Référence	<a href="#">1200500000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190159627	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre
Type	HDC-C-HE-SM0.5AU	Version
Référence	<a href="#">1651420000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400095	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre
Type	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG	Version
Référence	<a href="#">1200600000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190171308	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre
Type	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU	Version
Référence	<a href="#">1651430000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400101	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre
Type	HDC-C-HE-SM1.5AG	Version
Référence	<a href="#">1200700000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190074920	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre
Type	HDC-C-HE-SM1.5AU	Version
Référence	<a href="#">1651440000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400118	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre
Type	HDC-C-HE-SM2.5AG	Version
Référence	<a href="#">1200800000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190131913	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre
Type	HDC-C-HE-SM2.5AU	Version
Référence	<a href="#">1651450000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400125	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre
Type	HDC-C-HE-SM4.0AG	Version
Référence	<a href="#">1200900000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190115906	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre
Type	HDC-C-HE-SM4.0AU	Version
Référence	<a href="#">1651460000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400132	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4,
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre

## HDC MHE 20 MC

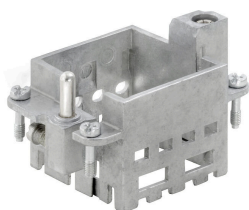
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmuller.com

## Accessoires

Type	HDC-C-HE-SM4.65AU	Version	
Référence	<a href="#">1116540000</a>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4032248897261	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4.65,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	

## Norme



## Informations générales de commande

Type	HDC MF 6B AB	Version	
Référence	<a href="#">1428920000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233414		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MF 6B BA	Version	
Référence	<a href="#">1428940000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233353		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MF 10B AC	Version	
Référence	<a href="#">1428960000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233223		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MF 10B CA	Version	
Référence	<a href="#">1428980000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233278		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MF 16B AD	Version	
Référence	<a href="#">1429010000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233315		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MF 16B DA	Version	
Référence	<a href="#">1429030000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233407		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MF 24B AF	Version	
Référence	<a href="#">1429050000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233285		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MF 24B FA	Version	
Référence	<a href="#">1429070000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233520		
Qté.	1 ST		

## HDC MHE 20 MC

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

## Pièces opposées

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Modules électriques



#### 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

Type	HDC MHE 20 FC	Version	
Référence	<a href="#">1428930000</a>	Module de signal, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 20, Raccordement	
GTIN (EAN)	4050118233261	à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2	
Qté.	1 ST		