

**HDC MHD 36 MC****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, Mâle, Module
Référence	<a href="#">1428860000</a>
Type	HDC MHD 36 MC
GTIN (EAN)	4050118233230
Qté.	1 pièce(s)

## HDC MHD 36 MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	39,3 mm	Hauteur (pouces)	1,547 inch
Largeur	29,2 mm	Largeur (pouces)	1,15 inch
Poids net	20,72 g		

## Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

## Conformité environnementale du produit

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 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	2
Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Nombre de pôles	36
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	Mâle

## 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

**Fiche de données****HDC MHD 36 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

**Téléchargements**

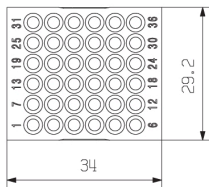
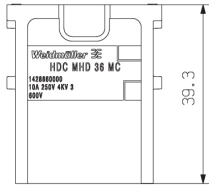
Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC MHD 36 MC**

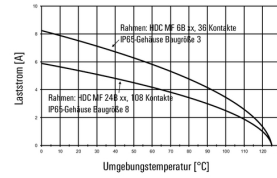
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

**Dessins**

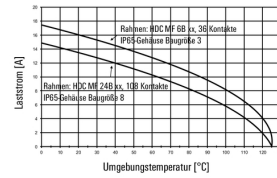
www.weidmueller.com



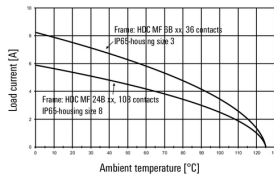
**HDC-MHD 36-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H05V-K0,5:**



**HDC-MHD 36-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K2,5:**



**HDC-MHD 36-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H05V-K0.5:**



**HDC-MHD 36-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K2.5:**

