

**HDC MHE 5L MP****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, 230 V, 16 A, Nombre de pôles: 5, PUSH IN avec actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	<a href="#">2748400000</a>
Type	HDC MHE 5L MP
GTIN (EAN)	4050118890877
Qté.	1 pièce(s)

**HDC MHE 5L MP****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	36 mm	Hauteur (pouces)	1,417 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	18 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	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	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
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	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	Polycarbonate	Nombre de pôles	5
RTension nominale selon UL/CSA	600 V	Série	ModuPlug
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	230 V
Type	Mâle		

**Version**

Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 16
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 24	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement	PUSH IN avec actionneur

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**Fiche de données**

**HDC MHE 5L MP**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

**Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E310075
Certificat N° (cURus)	E310075

**Téléchargements**

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

**Fiche de données****HDC MHE 5L MP**

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

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

**Dessins**