

**HDC MHX 4P MC****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 d'alimentation
Référence	<a href="#">1428950000</a>
Type	HDC MHX 4P MC
GTIN (EAN)	4050118233339
Qté.	1 pièce(s)

## HDC MHX 4P MC

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	48,1 mm	Hauteur (pouces)	1,894 inch
Largeur	14,5 mm	Largeur (pouces)	0,571 inch
Poids net	12,355 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)	40 A	Cycles d'enchâssage	≥ 500
Degré de pollution	3	Emplacements d'enchâssage nécessaires	1
Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Nombre de pôles	4
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	Mâle

## Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 16	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 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

**HDC MHX 4P MC****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[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 MXX 4P MC**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Dessins**

