

## HDC MHX 3/4 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 d'alimentation, 500 V, 40 A, Nombre de pôles: 7, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	<a href="#">2748360000</a>
Type	HDC MHX 3/4 MC
GTIN (EAN)	4050118890976
Qté.	5 Pièce

## HDC MHX 3/4 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	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E92202
Certificat N° (cURus)	E310075

## Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	44.3 mm	Hauteur (pouces)	1.7441 inch
Largeur	34.2 mm	Largeur (pouces)	1.3465 inch
Poids net	12.75 g		

## Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## 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	7	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Mâle
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Matériau de base	Polycarbonate	Série	ModuPlug
Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V	RTension nominale selon UL/CSA	600 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	40 A
Emplacements d'enfichage nécessaires	1		

## Version

Type de raccordement	Raccordement à sertir	Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> min.		

## HDC MHX 3/4 MC

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

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

## Caractéristiques techniques

### Contact puissance

Type de raccordement contact puissance	Raccordement à sertir		
Nombre de pôles contact de puissance	3		
Longueur de dénudage, contact puissance	9 mm		
Sections de raccordement, contact de puissance, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Sections de raccordement, contact de puissance, min.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Tension nominale (DIN EN 61984) contact de puissance	500 V		
Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact puissance	8 kV		
Courant nominal (DIN EN 61984), contact puissance	40 A		
Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>	

### Contact signal

Type de raccordement contact signal	Raccordement à sertir		
Sections de raccordement, contact de signaux, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Nombre de pôles contact de signaux	4
Longueur de dénudage, contact signal	8 mm	Sections de raccordement, contact de signaux, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact signal	8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984) contact de signaux	500 V
		Courant nominal (DIN EN 61984), contact signal	10 A

## HDC MHX 3/4 MC

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

## Dessins

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

