

HDC MHX 3 FP**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 d'alimentation, 690 V, 40 A, Nombre de pôles: 3, PUSH IN avec actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	2772790000
Type	HDC MHX 3 FP
GTIN (EAN)	4064675036227
Qté.	1 Pièce

HDC MHX 3 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E310075

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	40.75 mm	Hauteur (pouces)	1.6043 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	26 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	3	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance d'isolation	$10^{12} \Omega$	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Polycarbonate
Série	ModuPlug	Tension nominale (DIN EN 61984)	690 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	40 A
Emplacements d'enfichage nécessaires	1		

Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	12 mm	Type de raccordement	PUSH IN avec actionneur
Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² min.	

