

HDC MHP100 PE 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 d'alimentation, 1000 V, 100 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	1429090000
Type	HDC MHP100 PE MC
GTIN (EAN)	4050118233537
Qté.	1 Pièce

HDC MHP100 PE MC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	40.1 mm	Hauteur (pouces)	1.5787 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	54.5 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 à sertir

Classifications

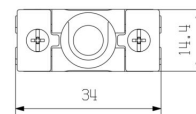
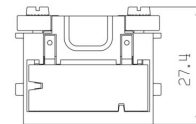
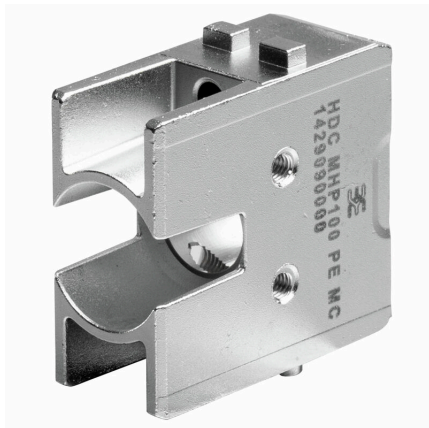
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	1	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance d'isolation	1012 Ω	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Mâle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Zinc
Série	ModuPlug	Tension nominale (DIN EN 61984)	1000 V
RTension nominale selon UL/CSA	1000 V DC (IEC)	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	100 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	1

Version

Type de raccordement Raccordement à sertir



HDC MHP100 PE MC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Contacts à sertir 100 A

Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.



Informations générales de commande

Type	HDC MHP100 M 10	Version
Référence	1435750000	Mâle, argent, 10 - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118240566	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP100 M 16	Version
Référence	1435760000	Mâle, argent, 16 - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118240689	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP100 M 25	Version
Référence	1435770000	Mâle, argent, 25 - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118240573	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP100 M 35	Version
Référence	1435780000	Mâle, argent, 35 - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118240672	
Qté.	10 ST	

Divers



En plus des connecteurs industriels étanches, RockStar® inclut des accessoires pratiques et de sécurité, facilitant le câblage de vos installation ; comprenant systèmes de codage, étriers de blindage, plaques de protection et joints de remplacement.

Informations générales de commande

Type	HDC MHP100 REMOVAL TOOL	Version
Référence	1480380000	ModuPlug, Outil de démontage des contacts
GTIN (EAN)	4050118288933	
Qté.	1 ST	