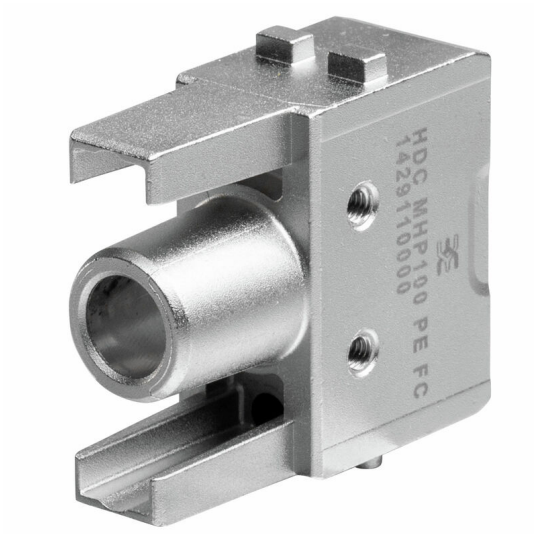


**HDC MHP100 PE FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Souple**

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, 1000 V, 100 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	<a href="#">1429110000</a>
Type	HDC MHP100 PE FC
GTIN (EAN)	4050118233360
Qté.	1 Pièce

**HDC MHP100 PE FC**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments

**Dimensions et poids**

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	43.35 mm	Hauteur (pouces)	1.7067 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	57 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	Femelle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
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

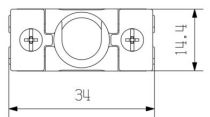
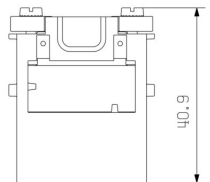
**Version**

Type de raccordement Raccordement à sertir

**HDC MHP100 PE FC**

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

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

**Drawings**

## HDC MHP100 PE FC

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

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

## Accessories

## 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 F 10	Version
Référence	<a href="#">1435790000</a>	Femelle, argent, 10 - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118240580	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP100 F 16	Version
Référence	<a href="#">1435810000</a>	Femelle, argent, 16 - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118240757	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP100 F 25	Version
Référence	<a href="#">1435820000</a>	Femelle, argent, 25 - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118240801	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP100 F 35	Version
Référence	<a href="#">1435830000</a>	Femelle, argent, 35 - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118240696	
Qté.	10 ST	

## Divers



En plus des connecteurs industriels étanches, RockStar® inclut des accessoires pratiques et de sécurité, facilitant le câblage de vos installations ; 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	<a href="#">1480380000</a>	ModuPlug, Outil de démontage des contacts
GTIN (EAN)	4050118288933	
Qté.	1 ST	