

## HDC MHP100 M 35

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

Version	Mâle, argent, 35 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1435780000</a>
Type	HDC MHP100 M 35
GTIN (EAN)	4050118240672
Qté.	10 pièce(s)

## HDC MHP100 M 35

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 16,946 g

### Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1

### Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

### Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Cycles d'enfichage	≥ 500
Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Section de raccordement de conducteur	35 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	35 mm <sup>2</sup>
Surface	argent	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Notification de modification produit	<a href="#">MHP 100 A - DE</a> <a href="#">MHP 100 A - EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>