

## HDC MHP200 M 70

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, 70 - 70 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">2514890000</a>
Type	HDC MHP200 M 70
GTIN (EAN)	4050118528534
Qté.	10 Pièce

## HDC MHP200 M 70

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 38.63 g

## Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Classifications

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

## Caractéristiques générales

Diamètre du contact mâle Ø	9.5 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	MHP
Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> min.	
Surface	argent	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Mâle	Matériau de base	Alliage de cuivre
Contacts	décolleté	Section de raccordement de conducteur 70 - 70 mm <sup>2</sup>	

**HDC MHP200 M 70**

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

**Dessins**

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

**Dessin**

