

## HDC MHP70 F 16

**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	Femelle, argent, 16 - 16 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">2668220000</a>
Type	HDC MHP70 F 16
GTIN (EAN)	4050118802917
Qté.	10 pièce(s)

## HDC MHP70 F 16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 8,9 g

### 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
Matériau	Alliage de cuivre	Section de raccordement de conducteur	16 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>
Surface	argent	Série	ModuPlug
Type	Femelle	Type de raccordement	Raccordement à sertir

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**HDC MHP70 F 16**

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

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

**Dessins**