

**HDC MHP100 F 16****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1435810000</a>
Type	HDC MHP100 F 16
GTIN (EAN)	4050118240757
Qté.	10 pièce(s)

**HDC MHP100 F 16**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 14,051 g

**Températures**

Température limite -40 °C ... 125 °C

**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	16 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm <sup>2</sup>
Surface	argent	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

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