

**ModuPlug
HDC MHP100 M 16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC MHP100 M 16
Best.-Nr.	1435760000
Ausführung	Stift, Silber, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118240689
VPE	10 Stück

**ModuPlug
HDC MHP100 M 16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	13,259 g
--------------	----------

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	19 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	16 mm ²
Oberfläche	Silber	Typ	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	eClass 6.2	27-26-12-02
eClass 9.1	27-44-02-04		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Engineering-Daten	EPLAN