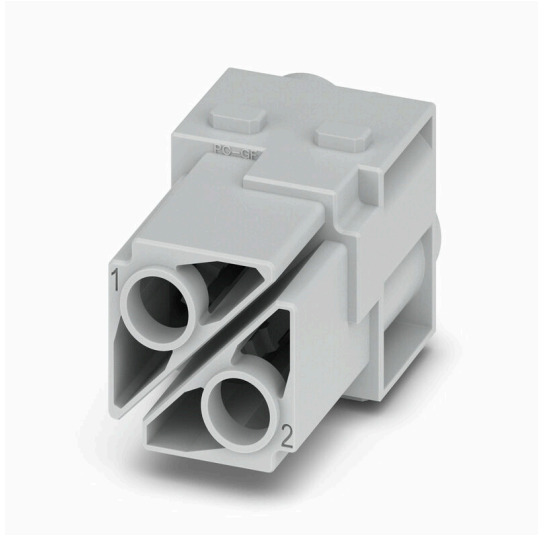


HDC MHP 100 FC 2

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

www.weidmueller.com

**Flexible**

The four module sizes make for individual plug solutions that save a huge amount of space. The smaller pitch translates into an optimised design too.

Általános rendelési adatok

Változat	Modul, 1000 V, 100 A, Pólusszám: 2, Krimpelhető csatlakozás, Hüvely, Dugaszhelyek szükséges száma: 2
Rendelési szám	3157230000
Típus	HDC MHP 100 FC 2
GTIN (EAN)	4099987663458
Qty.	1 Darab

HDC MHP 100 FC 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méreték és tömegek

Mélység	34 mm	Mélység (coll)	1.3386 inch
Magasság	50.9 mm	Magasság (coll)	2.0039 inch
Szélesség	34 mm	Szélesség (coll)	1.3386 inch
Nettó tömeg	18 g		

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték -40 °C ... 125 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

PE csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa PE	Csavaros csatlakozás modulkerettel
-----------------------	------------------------------------

Verzió

Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás	Vezeték-keresztmetszet, max.	35 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	10 mm ²		

Általános adatok

Pólusszám	2	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Szigetelési ellenállás	1012 Ω	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Típus	Hüvely	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	3	Alapanyag	polikarbonát, üvegszál-erősítésű
Sorozat	ModuPlug	Névleges feszültség (DIN EN 61984)	1000 V
Névleges feszültség az UL/CSA szerint	600 V	Névleges lökfeszültség (DIN EN 61984)	8 kV
Névleges áram (DIN EN 61984)	100 A	Dugaszhelyek szükséges száma	2

Besorolások

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC MHP 100 FC 2

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

Drawings

www.weidmueller.com

