

HDC MHP 200 MC 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, 200 A, Pólusszám: 1, Krimpelhető csatlakozás, Dugó, Dugaszhelyek szükséges száma: 2 |
| Rendelési szám | 3157260000 |
| Típus | HDC MHP 200 MC 2 |
| GTIN (EAN) | 4099987663489 |
| Qty. | 1 Darab |

HDC MHP 200 MC 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 | 60.3 mm | Magasság (coll) | 2.374 inch |
| Szélesség | 34 mm | Szélesség (coll) | 1.3386 inch |
| Nettó tömeg | 21 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

| | | | |
|--|--------------------|------------------------------|-------------------------|
| Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás | 19 mm | Csatlakozás típusa | Krimpelhető csatlakozás |
| Vezeték-keresztmetszet, max. | 70 mm ² | Vezeték-keresztmetszet, min. | 25 mm ² |

Általános adatok

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|----------------------------------|
| Pólusszám | 1 | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Szigetelési ellenállás | 10 ¹² Ω | Dugaszolási ciklusok | ≥ 500 |
| Típus | Dugó | Tűlfeszültség 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 lökőfeszültség (DIN EN 61984) | 8 kV |
| Névleges áram (DIN EN 61984) | 200 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 | | |

