

**HDC MHX 4P MP****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	Áramellátás modul, 830 V, 40 A, Pólusszám: 4, PUSH IN aktuátorral, Dugó, Dugaszhelyek szükséges száma: 1
Rendelési szám	<a href="#">2772800000</a>
Típus	HDC MHX 4P MP
GTIN (EAN)	4064675036234
Qty.	1 Darab

## HDC MHX 4P MP

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E310075

## Méreték és tömegek

Mélység	34 mm	Mélység (coll)	1.3386 inch
Magasság	40.75 mm	Magasság (coll)	1.6043 inch
Szélesség	14.5 mm	Szélesség (coll)	0.5709 inch
Nettó tömeg	35 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	9.6 mm	Csatlakozás típusa	PUSH IN aktuátorral
Vezeték-keresztmetszet, max.	6 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	2.5 mm <sup>2</sup>

## Általános adatok

Pólusszám	4	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Szigetelési ellenállás	10 <sup>12</sup> Ω	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Típus	Dugó	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	3	Alapanyag	Polikarbonát
Sorozat	ModuPlug	Névleges feszültség (DIN EN 61984)	830 V
Névleges lökőfeszültség (DIN EN 61984)	8 kV	Névleges áram (DIN EN 61984)	40 A
Dugaszhelyek szükséges száma	1		

## 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		

