

HDC MBUS HS 8 M

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	Adathasználat, 50 V, 5 A, Pólusszám: 8, Krimpelhető csatlakozás, Dugó, Dugaszhelyek szükséges száma: 0
Rendelési szám	2748650000
Típus	HDC MBUS HS 8 M
GTIN (EAN)	4050118890716
Qty.	1 Darab

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	46.2 mm	Mélység (coll)	1.8189 inch
Magasság	16.7 mm	Magasság (coll)	0.6575 inch
Szélesség	18 mm	Szélesség (coll)	0.7087 inch
Nettó tömeg	27.28 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

PE csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa PE Csavaros csatlakozás modulkerettel

Verzió

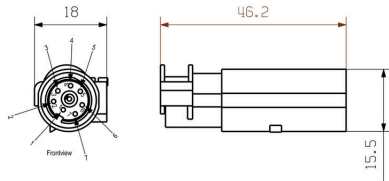
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 20	Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 28	Vezeték-keresztmetszet, max.	0.52 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.09 mm ²		

Általános adatok

Pólusszám	8	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Dugaszolási ciklusok	≥ 500	Típus	Dugó
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	3
Alapanyag	Polikarbonát	Sorozat	ModuPlug
Névleges feszültség (DIN EN 61984)	50 V	Névleges lökőfeszültség (DIN EN 61984)	0.8 kV
Névleges áram (DIN EN 61984)	5 A	Dugaszhelyek szükséges száma	0

Besorolások

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		



HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Elektromos modulok



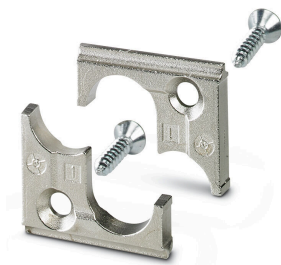
Flexible

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

Típus	HDC MEMC 2 MC	Változat
Rendelési szám	2748560000	Adatmodul, 50 V, 10 A, Pólusszám: 2, Krimpelhető csatlakozás, Dugó, Dugaszhelyek szükséges száma: 2
GTIN (EAN)	4050118890730	
Qty.	2 ST	

Árnyékolólemez, MEMC



A nagy igénybevételre tervezett csatlakozásokon kívül a RockStar® tartalmazza a megfelelő tartozékokat a hatékony, funkcionális és biztonságos rendszerkábelezéshez is; például kódoló rendszerek, árnyékoló kengyelek, fedőlemezek és cseretömítések.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MEMC ADP	Változat
Rendelési szám	2748740000	Árnyékolt gyűjtősín
GTIN (EAN)	4050118890624	
Qty.	1 ST	

D-SUB sajtolható érintkezők



A krimp (sajtol) csatlakozások olyan elektronikai és mechanikai kötést biztosítanak a vezeték és az érintkező között, ami egyszerre biztonságos és megbízható. Az optimális krimp-csatlakozás gázzáró és korrózióálló.

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Tartozékok**Általános rendelési adatok**

Típus	HDC C HS SM0.08-0.12 AU	Változat
Rendelési szám	2748710000	Dugó, arany, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890556	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	Változat
Rendelési szám	2748700000	Dugó, arany, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890709	
Qty.	100 ST	

HDC MBUS HS 8 M

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

Ellendarab

www.weidmueller.com

Elektromos modulok



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

Típus	HDC MBUS HS 8 F	Változat
Rendelési szám	2748640000	Adathasználat, 50 V, 5 A, Pólusszám: 8, Krimpelhető csatlakozás, Hüvely, Dugaszhelyek szükséges száma: 0
GTIN (EAN)	4050118890686	
Qty.	1 ST	