

HDC MHD 12 FP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image**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	Jel modul, 250 V, 10 A, Pólusszám: 12, PUSH IN aktuátorral, Hüvely, Dugaszhelyek szükséges száma: 1
Rendelési szám	2748470000
Típus	HDC MHD 12 FP
GTIN (EAN)	4050118890921
Qty.	1 Darab

HDC MHD 12 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (UR)	E92202
Tanúsítvány száma (cURus)	E310075

Méreték és tömegek

Mélység	34 mm	Mélység (coll)	1.3386 inch
Magasság	36.3 mm	Magasság (coll)	1.4291 inch
Szélesség	34.1 mm	Szélesség (coll)	1.3425 inch
Nettó tömeg	23.1 g		

Hőmérséklet

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

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 16	Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	8 mm
Csatlakozás típusa	PUSH IN aktuátorral	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26
Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²

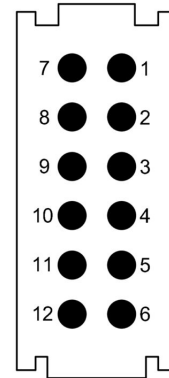
Általános adatok

Pólusszám	12	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Dugaszolási ciklusok	≥ 500	Típus	Hüvely
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	3
Alapanyag	Polikarbonát	Sorozat	ModuPlug
Névleges feszültség (DIN EN 61984)	250 V	Névleges feszültség az UL/CSA szerint	600 V
Névleges lökfeszültség (DIN EN 61984)	4 kV	Névleges áram (DIN EN 61984)	10 A
Dugaszhelyek szükséges száma	1		

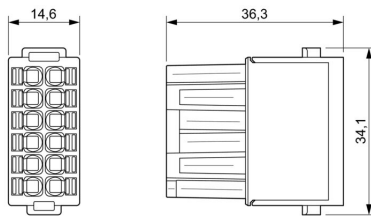
Besorolások

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		

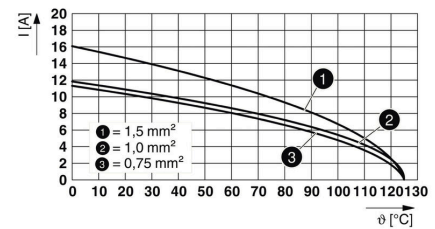
Connection diagram



Rajz



Visszaszabályozási görbe



HDC MHD 12 FP

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

Tartozékok

www.weidmueller.com

Standard



Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MF 6B AB	Változat
Rendelési szám	1428920000	Keret
GTIN (EAN)	4050118233414	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MF 6B BA	Változat
Rendelési szám	1428940000	Keret
GTIN (EAN)	4050118233353	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MF 10B AC	Változat
Rendelési szám	1428960000	Keret
GTIN (EAN)	4050118233223	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MF 10B CA	Változat
Rendelési szám	1428980000	Keret
GTIN (EAN)	4050118233278	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MF 16B AD	Változat
Rendelési szám	1429010000	Keret
GTIN (EAN)	4050118233315	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MF 16B DA	Változat
Rendelési szám	1429030000	Keret
GTIN (EAN)	4050118233407	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MF 24B AF	Változat
Rendelési szám	1429050000	Keret
GTIN (EAN)	4050118233285	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MF 24B FA	Változat
Rendelési szám	1429070000	Keret
GTIN (EAN)	4050118233520	
Qty.	1 ST	

HDC MHD 12 FP

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Hosszú vezetősappal



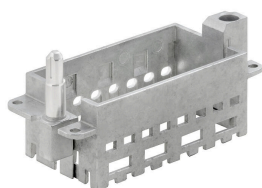
Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MFGL 10B AC	Változat
Rendelési szám	2736990000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823042	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MFGL 6B AB	Változat
Rendelési szám	2736970000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823035	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MFGL 24B FA	Változat
Rendelési szám	2737040000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823097	
Qty.	1 ST	

Rövid vezetősappal



Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MFGS 16B DA	Változat
Rendelési szám	2736940000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823004	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MFGS 24B AF	Változat
Rendelési szám	2736950000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823011	
Qty.	1 ST	

HDC MHD 12 FP

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Hosszú vezetősappal



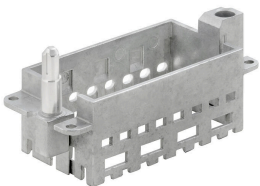
Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MFGL 16B DA	Változat
Rendelési szám	2737020000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823073	
Qty.	1 ST	

Rövid vezetősappal



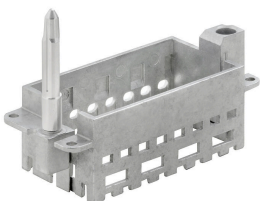
Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MFGL 16B DA	Változat
Rendelési szám	2736930000	Keret
GTIN (EAN)	4050118822298	
Qty.	1 ST	

Hosszú vezetősappal



Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

HDC MHD 12 FP

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

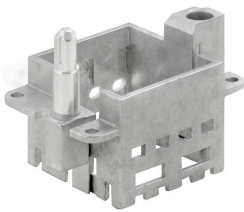
www.weidmueller.com

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MFGL 16B AD	Változat
Rendelési szám	2737010000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823066	
Qty.	1 ST	

Rövid vezetősappal



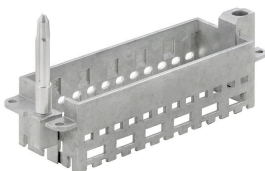
Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MFGS 6B AB	Változat
Rendelési szám	2736890000	Keret
GTIN (EAN)	4050118822250	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MFGS 24B FA	Változat
Rendelési szám	2736960000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823028	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MFGS 10B AC	Változat
Rendelési szám	2736910000	Keret
GTIN (EAN)	4050118822274	
Qty.	1 ST	

Hosszú vezetősappal



Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

HDC MHD 12 FP

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

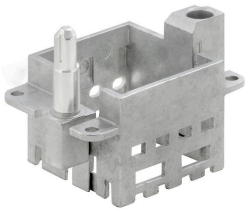
www.weidmueller.com

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MFGL 24B AF	Változat
Rendelési szám	2737030000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823080	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MFGL 10B CA	Változat
Rendelési szám	2737000000	Keret
GTIN (EAN)	4050118823059	
Qty.	1 ST	

Rövid vezetősappal



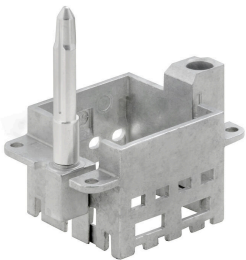
Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MFGS 6B BA	Változat
Rendelési szám	2736900000	Keret
GTIN (EAN)	4050118822267	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MFGS 10B CA	Változat
Rendelési szám	2736920000	Keret
GTIN (EAN)	4050118822281	
Qty.	1 ST	

Hosszú vezetősappal



Simple

The innovative sliding frame has two defined lock-in positions for opening and closing. This enables simple and tool-free module assembly.

HDC MHD 12 FP

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

www.weidmueller.com

Tartozékok**Általános rendelési adatok**

Típus	HDC MFGL 6B BA	Változat
Rendelési szám	2736980000	Keret
GTIN (EAN)	4050118822908	
Qty.	1 ST	

HDC MHD 12 FP

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 MHD 12 MC	Változat
Rendelési szám	1428840000	Jel modul, 250 V, 10 A, Pólusszám: 12, Krimpelhető csatlakozás, Dugó, Dugaszhelyek szükséges száma: 1
GTIN (EAN)	4050118232998	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MHD 12 MP	Változat
Rendelési szám	2748460000	Jel modul, 250 V, 10 A, Pólusszám: 12, PUSH IN aktuátorral, Dugó, Dugaszhelyek szükséges száma: 1
GTIN (EAN)	4050118890938	
Qty.	1 ST	