

ModuPlug HDC MF 16B AD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Proste

Innowacyjna przesuwana ramka ma dwa blokowane położenia: otwarte oraz zamknięte. Pozwala to na łatwe montowanie modułów bez użycia narzędzi.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC MF 16B AD
Nr zam.	1429010000
Wykonanie	Rama
GTIN (EAN)	4050118233315
Ilość	1 Szt.

**ModuPlug
HDC MF 16B AD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	84,5 mm	Szerokość (cale)	3,327 inch
Wysokość	36,4 mm	Wysokość (cale)	1,433 inch
Głębokość	37,35 mm	Głębokość (cale)	1,47 inch
Masa netto	84,241 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 500	Liczba gniazd	4
Typszereg	ModuPlug	Wielkość konstrukcyjna	6
tworzywo	odlew ciśnieniowy cynkowy		

Dane połączenia ochronnego

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	moment dokręcający maks. złącze PE	1,2 Nm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
eClass 9.0	27-44-02-06	eClass 9.1	27-44-02-06
eClass 10.0	27-44-02-06		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

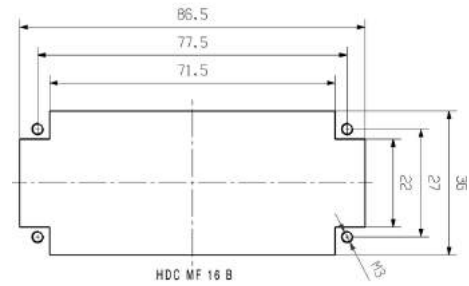
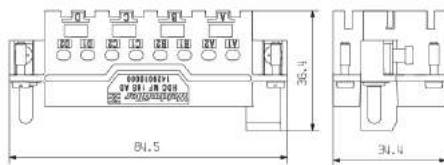
Dane projektowe [EPLAN](#)

Dane projektowe [STEP](#)

ModuPlug HDC MF 16B AD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki



**ModuPlug
HDC MF 16B AD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Akcesoria**ModuPlug**

Ekranowanie złącz musi spełniać wiele wymagań.

Osiągnięcie tego celu jest możliwe dzięki ofercie obejmującej wiele indywidualnych rozwiązań:

- Rozładowanie ekranu poprzez dławnicę kablową EMC
- Zastosowanie strzemion osłonowych wraz z zatrzaskami ekranowania

Zatrzaski ekranowania są wykorzystywane do mocowania ekranowanego przewodnika do strzemienia osłonowego. Zatrzaski ekranu są dostępne w wielu różnych rozmiarach dla różnych rozmiarów przewodników.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC MSL16	Wykonanie
Nr zam.	1435430000	Strzemię osłonowe
GTIN (EAN)	4050118240016	
Ilość	1 Szt.	

Postanowienia różne

Oprócz złączy do pracy w trudnych warunkach, rodzina RockStar® obejmuje akcesoria do efektywnego, funkcjonalnego i bezpiecznego okablowania systemu, np. systemy kodowania, strzemiona osłonowe, płyty osłonowe oraz zapasowe uszczelki.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC MF FIXING	Wykonanie
Nr zam.	1480290000	Blokada transportowa
GTIN (EAN)	4050118288704	
Ilość	20 Szt.	
Typ	HDC MF CA 16 PE	Wykonanie
Nr zam.	1480940000	Przedłużenie uziemienia ochronnego
GTIN (EAN)	4050118289657	
Ilość	10 Szt.	

**ModuPlug
HDC MF 16B AD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Akcesoria**HDC ModuPlug**

Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria.
Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC CM GUIDING PIN	Wykonanie
Nr zam.	1202660000	Złącza przemysłowe, Akcesoria
GTIN (EAN)	4032248985258	
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC CM GUIDING SOCKET	Wykonanie
Nr zam.	1202670000	Złącza przemysłowe, Akcesoria
GTIN (EAN)	4032248985135	
Ilość	100 Szt.	