

HDC MEMC ADP

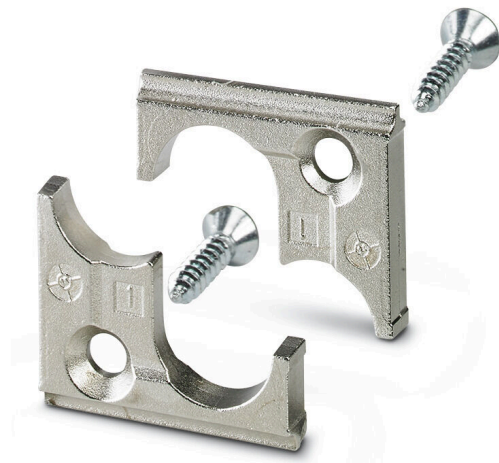
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 zamówieniowe

Wersja	Shield bus
Nr zam.	2748740000
Typ	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
Ilość	1 szt.

HDC MEMC ADP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	28.9 mm	Głębokość (cale)	1.1378 inch
Wysokość	23.5 mm	Wysokość (cale)	0.9252 inch
Szerokość	4.5 mm	Szerokość (cale)	0.1772 inch
Masa netto	17.6 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Wykonanie do przyłącza ekranowanego Materiał podstawowy odlew ciśnieniowy cynkowy

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002309	ETIM 9.0	EC002309
ETIM 10.0	EC002309	ECLASS 14.0	27-44-02-01
ECLASS 15.0	27-44-02-01		

HDC MEMC ADP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Moduły elektroniczne



Uniwersalny

Cztery różne wielkości modułów pozwalają na znaczne oszczędności miejsca. Mała podziałka oznacza także możliwość optymalizacji konstrukcji.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MEMC 2 FC	Wersja
Nr zam.	2748570000	Moduł danych, 50 V, 10 A, Liczba biegunów: 2, Przyłącze zagniatane,
GTIN (EAN)	4050118890587	złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 2
Ilość	2 ST	
Typ	HDC MEMC 2 MC	Wersja
Nr zam.	2748560000	Moduł danych, 50 V, 10 A, Liczba biegunów: 2, Przyłącze zagniatane,
GTIN (EAN)	4050118890730	Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 2
Ilość	2 ST	
Typ	HDC MBUS HD 1 F	Wersja
Nr zam.	2748620000	Zastosowanie danych, 50 V, 10 A, Liczba biegunów: 1, Przyłącze
GTIN (EAN)	4050118890815	zagniatane, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 0
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS HD 1 M	Wersja
Nr zam.	2748630000	Zastosowanie danych, 50 V, 10 A, Liczba biegunów: 1, Przyłącze
GTIN (EAN)	4050118890693	zagniatane, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 0
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS HD 4 F	Wersja
Nr zam.	2748580000	Zastosowanie danych, 50 V, 10 A, Liczba biegunów: 4, Przyłącze
GTIN (EAN)	4050118890570	zagniatane, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 0
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS HD 4 M	Wersja
Nr zam.	2748590000	Zastosowanie danych, 50 V, 10 A, Liczba biegunów: 4, Przyłącze
GTIN (EAN)	4050118890723	zagniatane, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 0
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS HE 1 F	Wersja
Nr zam.	2748600000	Zastosowanie danych, 50 V, 16 A, Liczba biegunów: 1, Przyłącze
GTIN (EAN)	4050118890563	zagniatane, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 0
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS HE 1 M	Wersja
Nr zam.	2748610000	Zastosowanie danych, 50 V, 16 A, Liczba biegunów: 1, Przyłącze
GTIN (EAN)	4050118890822	zagniatane, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 0
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS HS 8 F	Wersja
Nr zam.	2748640000	Zastosowanie danych, 50 V, 5 A, Liczba biegunów: 8, Przyłącze
GTIN (EAN)	4050118890686	zagniatane, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 0
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS HS 8 M	Wersja
Nr zam.	2748650000	Zastosowanie danych, 50 V, 5 A, Liczba biegunów: 8, Przyłącze
GTIN (EAN)	4050118890716	zagniatane, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 0
Ilość	1 ST	