

HDC MBUS HD 4 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Uniwersalny**

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zastosowanie danych, 50 V, 10 A, Liczba biegunów: 4, Przyłącze zagniatane, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 0
Nr zam.	2748590000
Typ	HDC MBUS HD 4 M
GTIN (EAN)	4050118890723
Ilość	1 szt.

HDC MBUS HD 4 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	46 mm	Głębokość (cale)	1.811 inch
Wysokość	15.5 mm	Wysokość (cale)	0.6102 inch
Szerokość	18 mm	Szerokość (cale)	0.7087 inch
Masa netto	31 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	Klasa palności wg UL 94	V-0
Cykle wpinania	≥ 500	Typ	Złącze męskie
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał podstawowy	Poliwęglan	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	50 V
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	0.8 kV	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	10 A
Wymagane otwory wtykowe	0		

Wersja

Rodzaj przyłącza Przyłącze zagmatane Przekrój przyłącza przewodu, maks. 2.5 mm²
 Przekrój przyłącza przewodu, min. 0.14 mm²

Klasyfikacje

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 HD 4 M

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 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	

Płytki ekranujące MEMC



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

Ogólne dane zamówieniowe

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

zestyki zaciskane HD



Zaciskanie to bezpieczny i niezawodny pod względem elektrycznym i mechanicznym sposób łączenia przewodu i styku. Idealne łączenie zaciskane jest gazoszczelne i odporne na korozję.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG	Wersja
Nr zam.	1651520000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.37, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400194	
Ilość	100 ST	

HDC MBUS HD 4 M

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

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU	Wersja
Nr zam.	1651620000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400293	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.37, toczony, stop
Ilość	100 ST	miedzi
Typ	HDC-C-HD-SM0.5AG	Wersja
Nr zam.	1651530000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400200	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop
Ilość	100 ST	miedzi
Typ	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	Wersja
Nr zam.	1601750000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190134280	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop
Ilość	100 ST	miedzi
Typ	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU	Wersja
Nr zam.	1651640000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400316	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop
Ilość	100 ST	miedzi
Typ	HDC-C-HD-SM1.5AG	Wersja
Nr zam.	1651550000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400224	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop
Ilość	100 ST	miedzi
Typ	HDC-C-HD-SM1.5AU	Wersja
Nr zam.	1651650000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400323	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop
Ilość	100 ST	miedzi
Typ	HDC-C-HD-SM2.5AG	Wersja
Nr zam.	1651560000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400231	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop
Ilość	100 ST	miedzi
Typ	HDC-C-HD-SM2.5AU	Wersja
Nr zam.	1651660000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400330	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop
Ilość	100 ST	miedzi

HDC MBUS HD 4 M

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Moduły elektroniczne**

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

Ogólne dane zamówieniowe

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	