

HDC MGBIT 8 FC M SH

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	Moduł danych, 48 V, 5 A, Cat. 6A, Liczba biegunów: 8, Przyłącze zagniatane, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 1
Nr zam.	3092810000
Typ	HDC MGBIT 8 FC M SH
GTIN (EAN)	4099987109796
Ilość	1 szt.

HDC MGBIT 8 FC M SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	40.3 mm	Wysokość (cale)	1.5866 inch
Szerokość	26.35 mm	Szerokość (cale)	1.0374 inch
Długość	13.9 mm	Długość (cale)	0.5472 inch
Masa netto	30.4 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	8	Klasa palności wg UL 94	V-0
Kategoria	Cat. 6A	Cykle wpinania	≥ 500
Typ	złącze żeńskie	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3	Materiał podstawowy	Poliwęglan
Typoszereg	ModuPlug	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	48 V
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	0.8 kV	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	5 A
Wymagane otwory wtykowe	1		

Wersja

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 28 maks.	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagmatane
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 20	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min. 0.08 mm ²		

zestyk mocy

Moment dokręcania, maksymalny, zgodnie z przekrojem przewodu	Przekrój przewodu, min.	0.08 mm ²
	Przekrój przewodu, maks.	0.5 mm ²

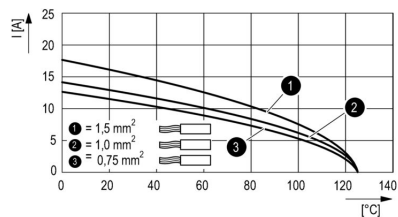
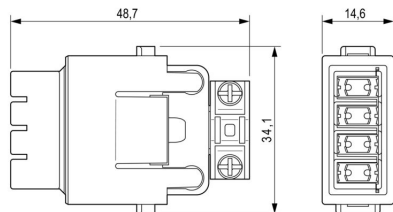
zestyk sygnałowy

długość zdejmowanej izolacji zestyk sygnałowy 4.2 mm

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		

Rysunki



HDC MGBIT 8 FC M SH

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Styki zacisku D-SUB

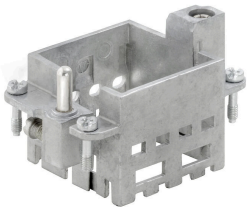


Zaciskanie to bezpieczny i niezawodny pod względem elektrycznym i mechanicznym sposób łączenia przewodu i styku. Idealne łączenie zaciskane jest gazoszczelne i odporne na korozję.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC C HS BM0.08-0.12 AU	Wersja
Nr zam.	2748730000	złącze żeńskie, złoto, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890549	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	Wersja
Nr zam.	2748720000	złącze żeńskie, złoto, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890631	
Ilość	100 ST	

Standardowe



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MF 6B AB	Wersja
Nr zam.	1428920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233414	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MF 6B BA	Wersja
Nr zam.	1428940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233353	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MF 10B AC	Wersja
Nr zam.	1428960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233223	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MF 10B CA	Wersja
Nr zam.	1428980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233278	
Ilość	1 ST	

HDC MGBIT 8 FC M SH

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC MF 16B AD	Wersja
Nr zam.	1429010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233315	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MF 16B DA	Wersja
Nr zam.	1429030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233407	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MF 24B AF	Wersja
Nr zam.	1429050000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233285	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MF 24B FA	Wersja
Nr zam.	1429070000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233520	
Ilość	1 ST	

Z długim stykiem prowadzącym



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MFGL 10B AC	Wersja
Nr zam.	2736990000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823042	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MFGL 6B AB	Wersja
Nr zam.	2736970000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823035	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MFGL 24B FA	Wersja
Nr zam.	2737040000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823097	
Ilość	1 ST	

HDC MGBIT 8 FC M SH

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Z krótkim stykiem prowadzącym

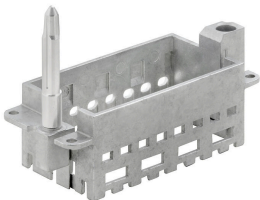


Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MFGS 16B DA	Wersja
Nr zam.	2736940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
Ilość	1 ST	

Typ	HDC MFGS 24B AF	Wersja
Nr zam.	2736950000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823011	
Ilość	1 ST	

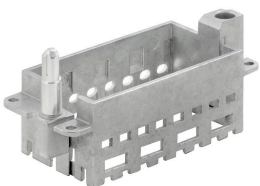
Z długim stykiem prowadzącym



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MFGL 16B DA	Wersja
Nr zam.	2737020000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823073	
Ilość	1 ST	

Z krótkim stykiem prowadzącym



HDC MGBIT 8 FC M SH

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MFGS 16B AD	Wersja
Nr zam.	2736930000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822298	
Ilość	1 ST	

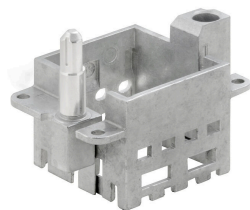
Z długim stykiem prowadzącym



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MFGL 16B AD	Wersja
Nr zam.	2737010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823066	
Ilość	1 ST	

Z krótkim stykiem prowadzącym



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MFGS 6B AB	Wersja
Nr zam.	2736890000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822250	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MFGS 24B FA	Wersja
Nr zam.	2736960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823028	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MFGS 10B AC	Wersja
Nr zam.	2736910000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822274	
Ilość	1 ST	

HDC MGBIT 8 FC M SH

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

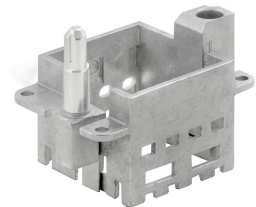
Z długim stykiem prowadzącym



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MFGL 24B AF	Wersja
Nr zam.	2737030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823080	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MFGL 10B CA	Wersja
Nr zam.	2737000000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823059	
Ilość	1 ST	

Z krótkim stykiem prowadzącym



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MFGS 6B BA	Wersja
Nr zam.	2736900000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822267	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MFGS 10B CA	Wersja
Nr zam.	2736920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822281	
Ilość	1 ST	

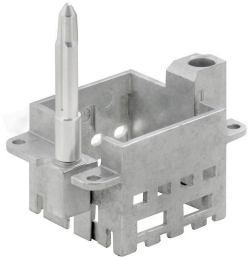
HDC MGBIT 8 FC M SH

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Z długim stykiem prowadzącym



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MFGL 6B BA	Wersja	
Nr zam.	2736980000	Frame	
GTIN (EAN)	4050118822908		
Ilość	1 ST		

Moduły elektroniczne



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MGBIT 8 MC	Wersja	
Nr zam.	2748520000	Moduł danych, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Liczba biegunów: 8, Przyłącze zagniatane, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 1	
GTIN (EAN)	4050118890761		
Ilość	1 ST		
Typ	HDC MGBIT 8 MC M SH	Wersja	
Nr zam.	3092820000	Moduł danych, 48 V, 5 A, Cat. 6A, Liczba biegunów: 8, Przyłącze zagniatane, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 1	
GTIN (EAN)	4099987109857		
Ilość	1 ST		