

HDC C HS BM0.2-0.5 AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Wykonanie	złącze żeńskie, złoto, 0.2 - 0.5 mm ²
Nr zam.	2748720000
Typ	HDC C HS BM0.2-0.5 AU
GTIN (EAN)	4050118890631
Ilość	100 Szt.

HDC C HS BM0.2-0.5 AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	0,22 g
------------	--------

Temperatury

Temperatura graniczna	-55 °C ... 130 °C
-----------------------	-------------------

Informacje ogólne

Powierzchnia	złoto	Przekrój przyłącza przewodu	0.2 - 0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,2 mm ²
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Typ	złącze żeńskie
Typozereg	ModuPlug	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 24	tworzywo	stop miedzi
Średnica styku Ø pręta	1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04
ECLASS 12.0	27-44-02-04	ECLASS 13.0	27-44-02-04

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Manual GigaBit Module
Katalogi	Catalogues in PDF-format

HDC C HS BM0.2-0.5 AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia



Kompaktowe

Nowy dwubiegunowy moduł magistrali jest wyjątkowo kompaktowy i może pomieścić wkładki z interfejsem megabitowym oraz gigabitowym. Do jednego modułu można podłączyć 2 kable gigabitowe Cat 6A (10 gigabitów).

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Wykonanie
Nr zam.	2592650000	Narzędzie do zaciskania terminali
GTIN (EAN)	4050118603774	
Ilość	1 Szt.	

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 FC	Wykonanie
Nr zam.	2748530000	Moduł danych
GTIN (EAN)	4050118890839	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC MBUS HS 8 F	Wykonanie
Nr zam.	2748640000	Zastosowanie danych
GTIN (EAN)	4050118890686	
Ilość	1 Szt.	