



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

Wersja	Złącze męskie, złoto, 0.2 - 0.5 mm ²
Nr zam.	2748700000
Typ	HDC C HS SM0.2-0.5 AU
GTIN (EAN)	4050118890709
Ilość	100 szt.

HDC C HS SM0.2-0.5 AU

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	14 mm	Długość (cale)	0.5512 inch
Masa netto	0.15 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Informacje ogólne

Średnica styku Ø pręta	1 mm	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 24 maks.	
Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	4 mm	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Wersja wkładki	DSUB	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.2 mm ²
Powierzchnia	złoto	Cykle wpinania	≥ 200
Typ	Złącze męskie	Materiał podstawowy	stop miedzi
Typoszereg	ModuPlug	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	0.2 - 0.5 mm ²	Materiał styku	stop miedzi

Ważna informacja

Informacje produktowe {Reference (Object) not found: productproduct2924645127791}

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

HDC C HS SM0.2-0.5 AU

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Die Einstellungen am Locator zum crimpen			
crimp contact type	locator Position	wire size	tool setting
HDC C HS BM0.08-0.12 AU	7	AWG 24	0.75 mm
		AWG 26	0.70 mm
		AWG 28	0.65 mm
HDC C HS BM0.02-0.5 AU	7	AWG 20	0.80 mm
		AWG 22	0.75 mm
		AWG 24	0.70 mm
HDC C HS SM0.08-12 AU	8	AWG 24	0.75 mm
		AWG 26	0.70 mm
		AWG 28	0.65 mm
HDC C HS SM0.2-0.5 AU	8	AWG 20	0.80 mm
		AWG 22	0.75 mm
		AWG 24	0.70 mm

HDC C HS SM0.2-0.5 AU

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 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	

Narzędzia



Kompleksowa oferta elastycznego okablowania danych na miejscu: od dedykowanych narzędzi po złącza z kodowaniem Cat.#5 D i Cat.#6 X, a także solidne tuleje do ekranowania. Komponenty te umożliwiają niezawodne, konfekcjonowane w terenie przyłącza danych – co sprawdza się idealnie w zastosowaniach przemysłowych, wymagających szybkiej instalacji i maksymalnej elastyczności.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Wersja
Nr zam.	2592650000	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5	Wersja
Nr zam.	3125010000	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4099987279550	
Ilość	1 ST	

Narzędzia do usuwania styków



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi do zagniatania, usuwania styków oraz do kabli światłowodowych.

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	REMOVAL TOOL HS	Wersja
Nr zam.	3131280000	
GTIN (EAN)	4099987323819	
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	