

**HDC C HS SM0.08-0.12 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 męskie, złoto, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">2748710000</a>
Typ	HDC C HS SM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890556
Ilość	100 Szt.

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto	0,18 g
------------	--------

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Powierzchnia	złoto	Przekrój przyłącza przewodu	0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,12 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Typ	Złącze męskie
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 28
tworzywo	stop miedzi		

## 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual GigaBit Module</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.	<a href="#">2592650000</a>	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 MC	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2748520000</a>	Moduł danych
GTIN (EAN)	4050118890761	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC MBUS HS 8 M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2748650000</a>	Zastosowanie danych
GTIN (EAN)	4050118890716	
Ilość	1 Szt.	