

**zestawy HDC
HDC-KIT-HA 04.402****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



HDC – Kits są standaryzowanymi podzespołami do utworzenia kompletnego złącza wtykowego.

HDC – Kits składają się z reguły z wkładu męskiego, wkładu żeńskiego, obudowy wtyku, obudowy montażowej i dławika.

Weidmüller oferuje asortyment popularnych kombinacji złączy wtykowych z wejściem kablowym metrycznym lub PG.

Płaszczyzna przyłączenia przewodów jest rozplanowana jako element śrubowy. Wszystkie przyłączeniowe elementy śrubowe są wyposażone w sprężynę zabezpieczającą drut..
złącze śrubowe

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC-KIT-HA 04.402
Nr zam.	1712610000
Wykonanie	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HA, Wielkość konstrukcyjna: 1, bieguny: 4, złącze śrubowe, 400 V, 16 A, PG 11
GTIN (EAN)	4008190947835
J. op.	1 Szt.

**zestawy HDC
HDC-KIT-HA 04.402**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	147,78 g
------------	----------

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 undefined ... 100 undefined
-----------------------	------------------------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5
------------	---------------------------------

Dane ogólne

Powierzchnia	lakier proszkowy	Typoszereg	HA
--------------	------------------	------------	----

wersja

Powierzchnia	lakier proszkowy	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Wielkość konstrukcyjna	1	moment dokręcający maks. zestyk główny	0,55 Nm
moment dokręcający min. zestyk główny	0,5 Nm	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG 11	Liczba biegunów	4
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	400 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	Typoszereg	HA
Wielkość konstrukcyjna	1	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

Connection data

Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²
-----------------------------------	---------------------	------------------------------------	---------------------

Design

Rodzina produktów	zestawy HDC	Rodzaj produktu	Kit
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe		

General data

Liczba biegunów	4	Wymiary wlotów kablowych	PG 11
Wielkość konstrukcyjna	1		

Material

Barwny	szary	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy
--------	-------	----------	---------------------------------

zestawy HDC HDC-KIT-HA 04.402

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-02-92
eClass 9.1	27-44-01-90		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD