

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

złącze śrubowe

Ogólne dane zamówieniowe

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

HDC-KIT-HA 04.402

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

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

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 undefined ... 100 un- defined
-----------------------	--------------------------------------

Dane ogólne

Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
Typoszereg	HA		

wersja

BG	1	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 alumi- niowy		

Informacje ogólne

BG	1	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 alumi- niowy		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92
ECLASS 14.0	27-44-02-92		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6bl, 6c

Dopuszczenia

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

HDC-KIT-HA 04.402

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)