

HDC-KIT-HA 03.301**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.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HA, Rozmiar instalacji: 1, bieguny: 3, złącze śrubowe, 400 V, 16 A, tworzywo sztuczne, PG 11
Nr zam.	1712570000
Typ	HDC-KIT-HA 03.301
GTIN (EAN)	4008 190947798
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 97 g

Temperatury

Temperatura graniczna -30 °C ... 80 °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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Dane ogólne

Stopień ochrony IP65 (po podłączeniu) Typoszereg HA

wersja

Wymiary wlotów kablowych PG 11 liczba wpustów kablowych u góry 1

Rodzaj przyłącza złącze śrubowe Rozmiar instalacji 1

kolor (RAL) RAL 7035 BG 1

Informacje ogólne

Liczba biegunów 3 Rodzaj przyłącza PE złącze śrubowe

Rozmiar instalacji 1 Dławnica kablowa PG 11

Materiał podstawowy tworzywo sztuczne Typoszereg HA

Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984) 400 V Prąd pomiarowy (DIN EN 61984) 16 A

BG 1

wersja

Rodzaj przyłącza złącze śrubowe Rozmiar instalacji 1

Przekrój przyłącza przewodu, maks. 2.5 mm² Przekrój przyłącza przewodu, min. 0.5 mm²

moment dokręcający maks. zestyk 0.55 Nm Materiał podstawowy tworzywo sztuczne

moment dokręcający min. zestyk główny 0.5 Nm BG 1

Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943

ETIM 10.0 EC002943 ECLASS 14.0 27-44-02-92

ECLASS 15.0 27-44-02-92