

HDC-KIT-HA 04.401 M**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: 4, złącze śrubowe, 400 V, 16 A, tworzywo sztuczne, M 20
Nr zam.	1802430000
Typ	HDC-KIT-HA 04.401 M
GTIN (EAN)	4032248256884
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

104 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

Typoszereg

HA

wersja

Wymiary wlotów kablowych

M 20

liczba wpustów kablowych u góry

1

liczba wpustów kablowych z boku

0

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

wersja systemu zamykania

Zatrzask mocujący boczny u dołu

Rozmiar instalacji

1

uszczelka

NBR

kolor (RAL)

RAL 7035

BG

1

Informacje ogólne

Liczba biegunów

4

Rodzaj przyłącza PE

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

1

Dławnica kablowa

M 20

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 główny

0.55 Nm

Materiał podstawowy

tworzywo sztuczne

moment dokręcający min. zestyk główny

0.5 Nm

BG

1

Dane techniczne

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		