

HDC-KIT-HA 03.302 M P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmuller.com



Zestawy HDC to standaryzowane komplety do budowy kompletnych przemysłowych złączy wtykowych. Zestawy HDC składają się z reguły z wkładu męskiego, wkładu żeńskiego, obudowy wtyku, obudowy do nabudowania i dławnicy kablowej.

Weidmüller oferuje Państwu asortyment popularnych kombinacji przemysłowych złączy wtykowych z gwintem wejściowym kabla w wersji metrycznej lub PG.

Technologia złączy push-in to technika wtyku bezpośredniego. Przewód po wstępnej obróbce można wetknąć bezpośrednio w złącze przewodu bez dodatkowych pomocy warsztatowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RockStar® , HA, Rozmiar instalacji: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, M 20
Nr zam.	3123930000
Typ	HDC-KIT-HA 03.302 M P
GTIN (EAN)	4099987272568
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Masa netto 153 g

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 100 °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

SCIP d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Dane ogólne

Powierzchnia lakier proszkowy

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 PUSH IN

wersja systemu zamykania Zatrzask mocujący boczny u dołu

Rozmiar instalacji 1

uszczelka NBR

kolor (RAL) RAL 7035

BG 1

Informacje ogólne

Liczba biegunów 3

Rodzaj przyłącza PE złącze typu push-in

Rozmiar instalacji 1

Dławnica kablowa M 20

Materiał podstawowy odlew ciśnieniowy aluminiowy

Typoszereg HA

Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984) 230 V

Prąd pomiarowy (DIN EN 61984) 10 A

BG 1

wersja

Rodzaj przyłącza PUSH IN

Rozmiar instalacji 1

Przekrój przyłącza przewodu, maks. 2.5 mm²Przekrój przyłącza przewodu, min. 0.5 mm²

Powierzchnia lakier proszkowy

moment dokręcający maks. zestyk główny 0.55 Nm

Materiał podstawowy odlew ciśnieniowy aluminiowy

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		