

HDC-KIT-HA 03.301 M P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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, tworzywo sztuczne, M 20
Nr zam.	3123920000
Typ	HDC-KIT-HA 03.301 M P
GTIN (EAN)	409998727255 1
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Masa netto 99 g

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

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 Zatrząsk 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 tworzywo sztuczne Typoszereg HA
Napięcie pomiarowe (DIN EN 6 1984) 230 V Prąd pomiarowy (DIN EN 6 1984) 10 A
BG 1

wersja

Rodzaj przyłącza PUSH IN Rozmiar instalacji 1
Przekrój przyłącza przewodu, maks. 2.5 mm² Przekrój przyłącza przewodu, min. 0.5 mm²
Powierzchnia lakier proszkowy 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