

HDC-KIT-HA 04.406 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, PG 11
Nr zam.	3123970000
Typ	HDC-KIT-HA 04.406 P
GTIN (EAN)	4099987272605
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Masa netto 108 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

Podstawowy materiał obudowy	tworzywo sztuczne	Powierzchnia	lakier proszkowy
Stopień ochrony	IP65	Typoszereg	HA
Obudowy EMC	Nie		

wersja

Wymiary wlotów kablowych	PG 11	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	Rozmiar instalacji	1
uszczelka	NBR	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	1		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	4	Rodzaj przyłącza PE	złącze typu push-in
Rozmiar instalacji	1	Dławnica kablowa	PG 11
Materiał podstawowy	tworzywo sztuczne	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 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²
Powierzchnia	lakier proszkowy	moment dokręcający maks. zestyk	0.55 Nm
		główny	
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		