

HDC-KIT-HA 04.401 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.	3124000000
Typ	HDC-KIT-HA 04.401 M P
GTIN (EAN)	4099987272667
Ilość	1 szt.

HDC-KIT-HA 04.401 M P

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Masa netto 104 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 Powlekane proszkowo 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	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	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 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²
Powierzchnia	Powlekane proszkowo	moment dokręcający maks. zestyk główny	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		