

HDC KIT HE-P 16.120**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. Technologia PUSH IN

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Wielkość konstrukcyjna: 6, bieguny: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, PG 21
Nr zam.	1027640000
Typ	HDC KIT HE-P 16.120
GTIN (EAN)	4032248770700
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 12:59:02 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC KIT HE-P 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 654 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1,
Potassium perfluorobutane
sulfonate 29420-49-3

Dane ogólne

Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Powierzchnia	lakier proszkowy
Typoszereg	HE	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna

wersja

Powierzchnia	lakier proszkowy	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
Wielkość konstrukcyjna	6	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG 21	Liczba biegunów	16
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	500 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	Typoszereg	HE
Wielkość konstrukcyjna	6	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD