

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.

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
-----------------------	-------------------

Dane ogólne

Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy	Powierzchnia	lakier proszkowy
Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)	Typoszereg	HE
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna		

wersja

BG	6	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 alumi- niowy		

Informacje ogólne

BG	6	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 alumi- niowy		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data sporządzenia 1 czerwca 2024 08:44:08 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC KIT HE-P 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

HDC COS



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC COS 16	Wykonanie
Nr zam.	1431000000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190052706	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC COS 32	Wykonanie
Nr zam.	1430800000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190176181	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC COS 24	Wykonanie
Nr zam.	1430900000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190077228	
Ilość	1 Szt.	

SPB



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SPB-M 3	Wykonanie
Nr zam.	1203600000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Kołek blokujący
GTIN (EAN)	4008190120047	
Ilość	100 Szt.	