

HDC KIT HE-P 16.121

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® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Rozmiar instalacji: 6, bieguny: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, PG 21
Nr zam.	1061750000
Typ	HDC KIT HE-P 16.121
GTIN (EAN)	4032248816415
Ilość	1 szt.

HDC KIT HE-P 16.121

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 635 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

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

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Dane ogólne

Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Powierzchnia	lakier proszkowy
Stopień ochrony	IP65	Typoszereg	HE
Obudowy EMC	Nie	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna

wersja

Wymiary wlotów kablowych	PG 21	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	0	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	Rozmiar instalacji	6
uszczelka	NBR	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	6		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	16	Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe
Rozmiar instalacji	6	Dławnica kablowa	PG 21
Materiał podstawowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Typoszereg	HE
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	500 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A
BG	6		

wersja

Rodzaj przyłącza	PUSH IN	Rozmiar instalacji	6
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²
Powierzchnia	lakier proszkowy	Materiał podstawowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
BG	6		

HDC KIT HE-P 16.121

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

www.weidmueller.com

Technical data

Klasifikacije

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		

HDC KIT HE-P 16.121

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

Accessories

www.weidmueller.com

HDC COS



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

Ogólne dane zamówieniowe

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

SPB



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

Ogólne dane zamówieniowe

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