

HDC KIT HE-P 06.11**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: 3, bieguny: 6, PUSH IN, 500 V, 24 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, PG 16
Nr zam.	1061710000
Typ	HDC KIT HE-P 06.11
GTIN (EAN)	4032248816453
Ilość	1 szt.

HDC KIT HE-P 06.11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

363.44 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

Powierzchnia

lakier proszkowy

Stopień ochrony

IP65

Typoszereg

HE

wersja

Wymiary wlotów kablowych

PG 16

liczba wpustów kablowych u góry

1

liczba wpustów kablowych z boku

0

Rodzaj przyłącza

PUSH IN

wersja systemu zamykania

Zatrzask mocujący końcowy, na dole

Rozmiar instalacji

3

uszczelka

NBR

kolor (RAL)

RAL 7035

BG

3

Informacje ogólne

Liczba biegunów

6

Rodzaj przyłącza PE

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

3

Dławnica kablowa

PG 16

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy aluminiowy

Typoszereg

HE

Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)

500 V

Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)

24 A

BG

3

wersja

Rodzaj przyłącza

PUSH IN

Rozmiar instalacji

3

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

4 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.5 mm²

Powierzchnia

lakier proszkowy

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy aluminiowy

BG

3

Dane techniczne

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		

HDC KIT HE-P 06.11

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

Akcesoria

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	