

zestawy HDC HDC KIT HE-P 06.11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	HDC KIT HE-P 06.11
Nr zam.	1061710000
Wykonanie	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Wielkość konstrukcyjna: 3, bieguny: 6, PUSH IN, 500 V, 24 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, PG 16
GTIN (EAN)	4032248816453
J. op.	1 Szt.

**zestawy HDC
HDC KIT HE-P 06.11**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	416 g
------------	-------

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5
------------	------------------------------

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	3	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG 16	Liczba biegunów	6
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	500 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	24 A
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	Typoszereg	HE
Wielkość konstrukcyjna	3	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

Connection data

Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²
-----------------------------------	---------------------	------------------------------------	-------------------

Design

Rodzina produktów	zestawy HDC	Rodzaj produktu	Kit
Rodzaj przyłącza	PUSH IN		

General data

Liczba biegunów	6	Wymiary wlotów kablowych	PG 16
Wielkość konstrukcyjna	3		

Material

Barwny	szary	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy
--------	-------	----------	------------------------------

zestawy HDC HDC KIT HE-P 06.11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-02-92
eClass 9.1	27-44-01-90		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP