

## zestawy HDC HDC KIT HE-P 16.120 M

**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 16.120 M
Nr zam.	<a href="#">1027690000</a>
Wykonanie	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Wielkość konstrukcyjna: 6, bieguny: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, M 25
GTIN (EAN)	4032248770847
J. op.	1 Szt.

**zestawy HDC**  
**HDC KIT HE-P 16.120 M**

**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	635 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 <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
Wielkość konstrukcyjna	6	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

**Informacje ogólne**

Dławnice kablowe	M 25	Liczba biegunów	16
Napięcie pomiarowe (DIN EN 6 1984)	500 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 6 1984)	16 A
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	Typoszereg	HE
Wielkość konstrukcyjna	6	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

**Connection data**

Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	---------------------	------------------------------------	-------------------

**Design**

Rodzina produktów	zestawy HDC	Rodzaj produktu	Kit
Rodzaj przyłącza	PUSH IN		

**General data**

Liczba biegunów	16	Wymiary wlotów kablowych	M 25
Wielkość konstrukcyjna	6		

**Material**

tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy
----------	------------------------------

## zestawy HDC HDC KIT HE-P 16.120 M

**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
UNSPSC	30-21-18-01	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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>