

**zestawy HDC  
HDC-KIT-HA 03.404****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



HDC – Kits są standaryzowanymi podzespołami do utworzenia kompletnego złącza wtykowego.

HDC – Kits składają się z reguły z wkładu męskiego, wkładu żeńskiego, obudowy wtyku, obudowy montażowej i dławika.

Weidmüller oferuje asortyment popularnych kombinacji złączy wtykowych z wejściem kablowym metrycznym lub PG.

Płaszczyzna przyłączenia przewodów jest rozplanowana jako element śrubowy. Wszystkie przyłączeniowe elementy śrubowe są wyposażone w sprężynę zabezpieczającą drut..  
złącze śrubowe

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	HDC-KIT-HA 03.404
Nr zam.	<a href="#">1712630000</a>
Wykonanie	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HA, Wielkość konstrukcyjna: 1, bieguny: 3, złącze śrubowe, 400 V, 16 A, PG 11
GTIN (EAN)	4008190947866
J. op.	1 Szt.

**zestawy HDC  
HDC-KIT-HA 03.404**

**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	104 g
------------	-------

**Temperatury**

Temperatura graniczna	-30 undefined ... 80 undefined
-----------------------	-----------------------------------

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

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

**Dane ogólne**

Powierzchnia	lakier proszkowy	Typoszereg	HA
--------------	------------------	------------	----

**wersja**

Powierzchnia	lakier proszkowy	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Wielkość konstrukcyjna	1	moment dokręcający maks. zestyk główny	0,55 Nm
moment dokręcający min. zestyk główny	0,5 Nm	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

**Informacje ogólne**

Dławnice kablowe	PG 11	Liczba biegunów	3
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	400 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	Typoszereg	HA
Wielkość konstrukcyjna	1	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

**Connection data**

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

**Design**

Rodzina produktów	zestawy HDC	Rodzaj produktu	Kit
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe		

**General data**

Liczba biegunów	3	Wymiary wlotów kablowych	PG 11
Wielkość konstrukcyjna	1		

**Material**

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

**zestawy HDC  
HDC-KIT-HA 03.404**

**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 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-07-03	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>