

**zestawy HDC
HDC-KIT-HE 24.131**

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-HE 24.131
Nr zam.	1712690000
Wykonanie	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Wielkość konstrukcyjna: 8, bieguny: 24, złącze śrubowe, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, PG 21
GTIN (EAN)	4008190947927
J. op.	1 Szt.

**zestawy HDC
HDC-KIT-HE 24.131**

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	761,68 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.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Wielkość konstrukcyjna	8	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 21	Liczba biegunów	24
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	500 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	Typoszereg	HE
Wielkość konstrukcyjna	8	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

Connection data

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

Design

Rodzina produktów	zestawy HDC	Rodzaj produktu	Kit
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe		

General data

Liczba biegunów	24	Wymiary wlotów kablowych	PG 21
Wielkość konstrukcyjna	8		

Material

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

zestawy HDC HDC-KIT-HE 24.131

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