

**HDC-KIT-HE 24.130****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Wielkość konstrukcyjna: 8, bieguny: 24, złącze śrubowe, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, PG 21
Nr zam.	<a href="#">1712530000</a>
Typ	HDC-KIT-HE 24.130
GTIN (EAN)	4008 190947750
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 20:19:10 CET

## HDC-KIT-HE 24.130

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

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,  
Potassium perfluorobutane  
sulfonate 29420-49-3

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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002636	ETIM 7.0	EC002636
ECLASS 9.0	27-44-01-01	ECLASS 9.1	27-44-01-01
ECLASS 10.0	27-44-01-01	ECLASS 11.0	27-44-01-01

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

Data sporządzenia 19 marca 2021 20:19:10 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone