

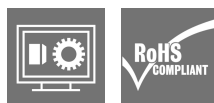
HDC-KIT-HE 24.131 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Rozmiar instalacji: 8, bieguny: 24, złącze śrubowe, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, M 32
Nr zam.	1802480000
Typ	HDC-KIT-HE 24.131 M
GTIN (EAN)	4032248256952
Ilość	1 szt.

HDC-KIT-HE 24.131 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

781.68 g

Temperatury

Temperatura graniczna

-40 °C ... 100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Dane ogólne

Podstawowy materiał obudowy

odlew ciśnieniowy
aluminiowy

Powierzchnia

lakier proszkowy

Stopień ochrony

IP65

Typoszereg

HE

Obudowy EMC

Nie

tworzywo element ryglujący

stal nierdzewna

wersja

Wymiary wlotów kablowych

M 32

liczba wpustów kablowych u góry

1

liczba wpustów kablowych z boku

0

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

wersja systemu zamykania

Zatrask mocujący boczny
u dołu

Rozmiar instalacji

8

uszczelka

NBR

kolor (RAL)

RAL 7035

BG

8

Informacje ogólne

Liczba biegunów

24

Rodzaj przyłącza PE

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

8

Dławnica kablowa

M 32

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy
aluminiowy

Typoszereg

HE

Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)

500 V

Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)

16 A

BG

8

wersja

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

Rozmiar instalacji

8

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

2.5 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.5 mm²

Powierzchnia

lakier proszkowy

moment dokręcający maks. zestyk
główny

0.55 Nm

Materiał podstawowy

odlew ciśnieniowy
aluminiowy

moment dokręcający min. zestyk główny

0.5 Nm

HDC-KIT-HE 24.131 M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

BG	8
----	---

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

HDC-KIT-HE 24.131 M

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

HDC COS



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC COS 16	Wersja
Nr zam.	1431000000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190052706	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC COS 24	Wersja
Nr zam.	1430900000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190077228	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC COS 32	Wersja
Nr zam.	1430800000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190176181	
Ilość	1 ST	

SPB



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów .

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SPB-M 3	Wersja
Nr zam.	1203600000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Kołek blokujący
GTIN (EAN)	4008190120047	
Ilość	100 ST	