

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 przyłączenia 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, PG 21
Nr zam.	1712530000
Typ	HDC-KIT-HE 24.130
GTIN (EAN)	4008190947750
Ilość	1 szt.

HDC-KIT-HE 24.130

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 761.68 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

Klasa palności wg UL 94	V-0	Powierzchnia	lakier proszkowy
Stopień ochrony	IP65	Typoszereg	HE

wersja

Wymiary wlotów kablowych	PG 21	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
wersja systemu zamykania	Zatrzask mocujący boczny u dołu	Rozmiar instalacji	8
Typ	Złącze męskie, złącze żeńskie	uszczelka	NBR
kolor (RAL)	RAL 7035	BG	8

Informacje ogólne

Liczba biegunów	24	Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe
Rozmiar instalacji	8	Dławnica kablowa	PG 21
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 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²
Powierzchnia	lakier proszkowy	moment dokręcający maks. zestyk główny	0.55 Nm
Materiał podstawowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	moment dokręcający min. zestyk główny	0.5 Nm
BG	8		

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002636	ETIM 9.0	EC002636
ETIM 10.0	EC002636	ECLASS 14.0	27-44-01-13
ECLASS 15.0	27-44-01-13		

HDC-KIT-HE 24.130

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	