

HDC-KIT-HE 10.110 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..
złącze śrubowe

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HE, Wielkość konstrukcyjna: 4, bieguny: 10, złącze śrubowe, 500 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, M 25
Nr zam.	1802420000
Typ	HDC-KIT-HE 10.110 M
GTIN (EAN)	4032248256877
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 01:50:01 CET

HDC-KIT-HE 10.110 M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 460,68 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
Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)	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	4	moment dokręcający maks. zestyk główny	0,55 Nm
moment dokręcający min. zestyk główny	0,5 Nm	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	M 25	Liczba biegunów	10
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	500 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	Typoszereg	HE
Wielkość konstrukcyjna	4	tworzywo	odlew ciśnieniowy aluminiowy

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)
 Dane projektowe [EPLAN.WSCAD](#)