

HDC-KIT-HA 10.110**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, HA, Rozmiar instalacji: 2, bieguny: 10, złącze śrubowe, 250 V, 16 A, PG 16
Nr zam.	1884310000
Typ	HDC-KIT-HA 10.110
GTIN (EAN)	4032248488599
Ilość	1 szt.

HDC-KIT-HA 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia	CE
ROHS	Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto	350 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

Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
Typoszereg	HA		

wersja

Wymiary wlotów kablowych	PG 16	liczba wpustów kablowych z boku	1
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Rozmiar instalacji	2
kolor (RAL)	RAL 7035	BG	2

Informacje ogólne

Liczba biegunów	10	Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe
Rozmiar instalacji	2	Dławnica kablowa	PG 16
Materiał podstawowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Typoszereg	HA
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	250 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A
BG	2		

wersja

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Rozmiar instalacji	2
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	2		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92

Dane techniczne

ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

HDC-KIT-HA 10.110

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	