

HDC-KIT-HE 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..

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, PG 16
Nr zam.	1712510000
Typ	HDC-KIT-HE 10.110
GTIN (EAN)	4008190947736
Ilość	1 Szt.

HDC-KIT-HE 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	447,68 g
------------	----------

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 100 °C
-----------------------	-------------------

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Typoszereg	HE
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna		

wersja

BG	4	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 głów- ny	0,55 Nm	moment dokręcający min. zestyk główny	0,5 Nm
tworzywo	odlew ciśnieniowy alumi- niowy		

Informacje ogólne

BG	4	Dławnice kablowe	PG 16
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 alumi- niowy		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002636	ETIM 7.0	EC002636
ETIM 8.0	EC002636	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-13	ECLASS 13.0	27-44-01-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

HDC-KIT-HE 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dane projektowe

[Zuken E3.S](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC-KIT-HE 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	Wykonanie
Nr zam.	1431000000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190052706	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC COS 32	Wykonanie
Nr zam.	1430800000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190176181	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC COS 24	Wykonanie
Nr zam.	1430900000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, System kodowania
GTIN (EAN)	4008190077228	
Ilość	1 Szt.	

SPB



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

Ogólne dane zamówieniowe

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