

HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zestawy RockStar® składają się z reguły z wkładu męskiego, wkładu żeńskiego, obudowy wtyku, obudowy do nabudowania i dławnicy kablowej.

Firma Weidmüller oferuje asortyment popularnych kombinacji przemysłowych złączy wtykowych z dławnicami kablowymi z gwintem metrycznym lub PG, ze złączami śrubowymi lub PUSH IN.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RockStar® zestawy HDC-Złącza przemysłowe, Kit, HA, Rozmiar instalacji: 5, bieguny: 16, złącze śrubowe, 250 V, 16 A, odlew ciśnieniowy aluminiowy, PG 16
Nr zam.	1884300000
Typ	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
Ilość	1 szt.

HDC-KIT-HA 16.120

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 430 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
Typoszereg HA

wersja

Dławnice kablowe, liczba	1	Wymiary wlotów kablowych	PG 16
część górna/część dolna/wieko	część górna, część dolna	liczba wpustów kablowych z boku	1
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole
Rozmiar instalacji	5	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
uszczelka	NBR	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	5		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	16	Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe
Rozmiar instalacji	5	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	5		

wersja

rozmiar końcówki rowek (złącze śrubowe)	SD 0,6 x 3,5	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.	
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Rozmiar instalacji	5
Rezystancja skrośna	≤2 mΩ	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²

HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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	5		

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-HA 16.120

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	