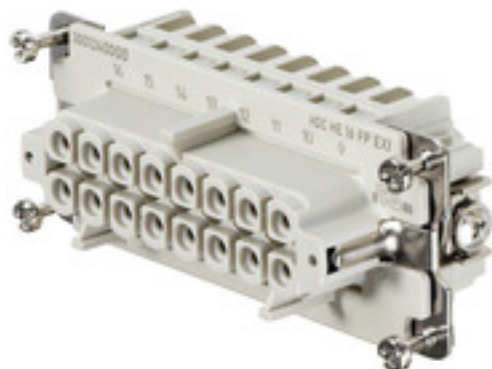


HDC HE 16 FP EXI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Możliwość rozłączania kabli w obszarze EXI ułatwia instalację i serwisowanie oraz umożliwia lepsze przygotowanie.

Prezentowane tutaj wkłady Rockstar® EXI są wyposażone w przyłącza PUSH IN, dzięki czemu zapewniają łatwe podłączanie.

Są przeznaczone do użytku zgodnie z ich oznaczeniem artykułu

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	, złącze żeńskie, , 5 A, Liczba biegunów: 16, PUSH IN, Wielkość konstrukcyjna: 6
Nr zam.	3001240000
Typ	HDC HE 16 FP EXI
GTIN (EAN)	4099986902343
Ilość	1 Szt.

HDC HE 16 FP EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	84,5 mm	Głębokość (cale)	3,327 inch
Wysokość	33,8 mm	Wysokość (cale)	1,331 inch
Szerokość	34 mm	Szerokość (cale)	1,339 inch
Masa netto	84 g		

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 125 °C
-----------------------	-------------------

Dane ogólne

BG	6	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0	Liczba biegunów	16
Materiał izolacyjny	PC ze wzmocnieniem włóknem szklanym (listowanie UL i kwalifikacja pasma)	Powierzchnia	srebro chromianowane
Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2	Tak	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	5 A
Rezystancja skrośna	≤2 mΩ	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
Stopień zanieczyszczenia	3	Typ	złącze żeńskie
Typ szeregu	HE	Wielkość konstrukcyjna	6
Wytrzymałość izolacji	10 ¹⁰ Ω	bez halogenu	true
cykle wtykania Ag	≥ 500	grupa materiałów izolacyjnych	IIIa
tworzywo	stop miedzi		

wymiary

Szerokość	34 mm	długość cokołu	84,5 mm
wysokość gniazda	33,8 mm		

Dane przyłączeniowe PE

Długość odizolowania, przyłącze PE	10 mm	Przekrój pomiarowy	4 mm ²
Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	moment dokręcający maks. złącze PE	1,5 Nm
moment dokręcający min. złącze PE	1,2 Nm	przekrój przewodu AWG (PE), maks.	AWG 12
przekrój przewodu AWG (PE), min.	AWG 20	rozmiar końcówki rowek (złącze PE)	SD 0,8 x 4,0
Śruba mocująca	M 4		

HDC HE 16 FP EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wersja

BG	6	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	10 mm
Powierzchnia	srebro chromianowane	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm ²
Rezystancja skrośna	≤2 mΩ	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
Wielkość konstrukcyjna	6	rozmiar końcówki rowek (złącze śrubowe)	SD 0,5 x 3,0
tworzywo	stop miedzi		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05
ECLASS 12.0	27-44-02-05	ECLASS 13.0	27-44-02-05

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--