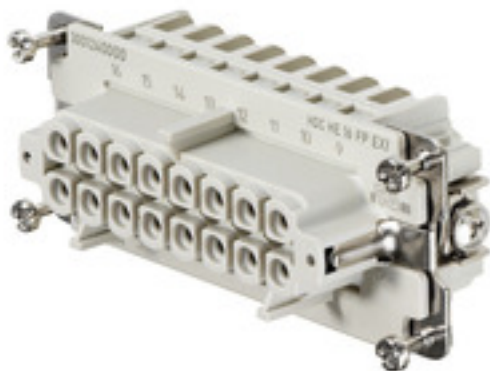


HDC HE 16 FP EXI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Možnost odpojit kabely v oblasti EXI zjednodušuje instalaci a servis a umožňuje lepší přípravu.

Zde uvedené vložky Rockstar® EXI jsou vybaveny přípojkami PUSH IN, a proto je jejich připojení velmi snadné. Jsou identifikovány označením článku

Všeobecné objednací údaje

Verze	, Zásuvka, , 5 A, Počet pólů: 16, PUSH IN, Velikost: 6
Objednací číslo	3001240000
Typ	HDC HE 16 FP EXI
GTIN (EAN)	4099986902343
Množství	1 ks

HDC HE 16 FP EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	84,5 mm	Hloubka (v palcích)	3,327 inch
Výška	33,8 mm	Výška (v palcích)	1,331 inch
Šířka	34 mm	Šířka (v palcích)	1,339 inch
Čistá hmotnost	84 g		

Teploty

Mezní teplota	-40 °C ... 125 °C
---------------	-------------------

Rozměry

Celková délka základny	84,5 mm	Výška, samice	33,8 mm
Šířka	34 mm		

Všeobecné údaje

BG	6	Barevný	Béžová
Izolační materiál	PC vyztužené skelným vláknem (uvedeno v seznamu UL a certifikováno k provozu na železnici)	Izolační síla	10 ¹⁰ Ω
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	5 A	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál	Slitina mědi	Neobsahuje halogeny	true
Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano	Objemový odpor	≤2 mΩ
Počet pólů	16	Provedení povrchu	Pasivované stříbro
Skupina izolačního materiálu	IIIa	Typ	Zásuvka
Typ připojení	PUSH IN	Velikost	6
Zapojovací cykly, stříbrné	≥ 500	Závažnost znečištění	3
Řada	HE	Typ ochrany proti výbuchu	II 2G Ex ib IIC T6 Gb

Připojení datové, uzemnění

Délka odizolování - ochranné zemní připojení	10 mm	Jmenovitý průřez	4 mm ²
Průřez vodiče, AWG (uzemnění), max.	AWG 12	Průřez vodiče, AWG (uzemnění), min.	AWG 20
Typ připojení PE	Šroubové připojení	Upevňovací šroub	M 4
Utahovací moment, max., zemní připojení	1,5 Nm	Utahovací moment, min., zemní připojení	1,2 Nm
Velikost čepele, plochá drážka (zemní připojení)	SD 0,8 x 4,0		

Verze

BG	6	Délka odizolování, jmenovité připojení	10 mm
Materiál	Slitina mědi	Objemový odpor	≤2 mΩ
Provedení povrchu	Pasivované stříbro	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2,5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm ²
Průřez vodiče, max.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0,5 mm ²
Průřez vodiče, pevný, max.	2,5 mm ²	Průřez vodiče, pevný, min.	0,5 mm ²
Typ připojení	PUSH IN	Velikost	6
Velikost čepele, plochá drážka (šroubové připojení)	SD 0,5 x 3,0		

Datum vytvoření 1. června 2024 18:56:10 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Klasifikace**

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

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--