



Sběrníkový systém ConCept je ideální pro přenos citlivých signálů v těžkých konektorech.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zátěžové konektory, HDC vložka, ConCept modul
Číslo objednávky	1814300000
Typ	HDC CM BUS 4BS
GTIN (EAN)	4032248299379
Množství	5 items

HDC CM BUS 4BS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	47.4 mm	Výška (v palcích)	1.8661 inch
Šířka	11.4 mm	Šířka (v palcích)	0.4488 inch
Délka	34 mm	Délka (v palcích)	1.3386 inch
Čistá hmotnost	16.69 g		

Teploty

Mezní teplota -20 °C ... 85 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

ConCept Pneumatický modul

Barevný Běžová

Rozměry

Šířka	11.4 mm	Celková délka základny	34 mm
Výška, samice	47.4 mm		

Všeobecné údaje

Počet pólů	4	Typ připojení	Šroubové připojení
Barevný	Běžová	Izolační materiál	PC vyztužené skelným vláknem (uvedeno v seznamu UL a certifikováno k provozu na železnici)
Typ	Zásuvka	Základní materiál	Polykarbonát
Řada	ConCept modul	Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	32 V
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	0.8 kV	Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	1 A
Neobsahuje halogeny	false	Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano

Připojení datové, uzemnění

Utahovací moment, max., zemnicí připojení	0.6 Nm	Utahovací moment, min., zemnicí připojení	0.5 Nm
---	--------	---	--------

HDC CM BUS 4BS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje**Verze**

Průřez propojení AWG, max.	AWG 16	Délka odizolování, jmenovité připojení	5 mm
Typ připojení	Šroubové připojení	Základní materiál	Polykarbonát

Klasifikace

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		