

HDC CM BUS 2BS T PBDP N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Modul Profibus-DP s funkcí T-konektoru umožňuje provádět opravy nebo výměny periferních zařízení bez přerušení Fieldbus. Už nemusíte vypínat Fieldbus systém, protože periferní přístroje mohou být snadno zapojeny nebo odpojeny (s funkcí plug-and-play) během operací.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zátěžové konektory, HDC vložka, ConCept modul
Číslo objednávky	1806050000
Typ	HDC CM BUS 2BS T PBDP N
GTIN (EAN)	4032248275151
Množství	5 items

HDC CM BUS 2BS T PBDP N

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	22.18 g		

Teploty

Mezní teplota -20 °C ... 85 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici 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-8d19-0dda3647412f

ConCept Pneumatický modul

Barevný Běžová

Rozměry

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

Všeobecné údaje

Počet pólů	2	Utahovací moment	0.2 Nm
Typ připojení	Šroubové připojení	Barevný	Běžová
Izolační materiál	PC vyztužené skelným vláknem (uvedeno v seznamu UL a certifikováno k provozu na železnici)	Utahovací moment, max., zemnicí připojení	0.6 Nm
Typ	Zásuvka	Utahovací moment, min., zemnicí připojení	0.5 Nm
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 2BS T PBDP N

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		