

HDC CM BUS F2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ConCept Bus je vynikající pro přenos vysoce citlivých signálů v těžkých konektorech.

System konektorů ConCept se skládá z multifunkčních, kompaktních modulů, které poskytují vynikající ochranu před elektromagnetickými poli, vlhkostí, prachem a agresivními mechanickými silami.

Jejich kombinováním s dalšími moduly můžete připojit napájení a další signály pro periferie v rámci jediného konektoru.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zátěžové konektory, HDC vložka, ConCept modul
Číslo objednávky	1908490000
Typ	HDC CM BUS F2
GTIN (EAN)	4032248616978
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34 mm	Hloubka (v palcích)	1.3386 inch
Výška	47.3 mm	Výška (v palcích)	1.8622 inch
Šířka	34.27 mm	Šířka (v palcích)	1.3492 inch
Čistá hmotnost	18 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

ConCept Pneumatický modul

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Běžová
------------------------------	-----	---------	--------

Rozměry

Šířka	34.27 mm
-------	----------

Všeobecné údaje

Počet pólů	2	Typ připojení	Nalisované připojení
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Běžová
Cykly zapojování	≥ 500	Typ	Zásuvka
Základní materiál	PC	Řada	ConCept modul
Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	50 V	Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	0 kV
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	10 A	Neobsahuje halogeny	false
Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano		

Verze

Typ připojení	Nalisované připojení	Průřez vodiče, max.	0 mm ²
Průřez vodiče, min.	0 mm ²	Základní materiál	PC

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		