

HDC CM BUS 4BS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A ConCept busrendszer tökéletesen alkalmas érzékeny jelek átvitelére nagy igénybevételre tervezett csatlakozásokban.

Általános rendelési adatok

Változat	Ipari nehézcsatlakozók, HDC-betét, ConCept modul
Rendelési szám	1814300000
Típus	HDC CM BUS 4BS
GTIN (EAN)	4032248299379
Qty.	5 Darab

HDC CM BUS 4BS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretetek és tömegek

Magasság	47.4 mm	Magasság (coll)	1.8661 inch
Szélesség	11.4 mm	Szélesség (coll)	0.4488 inch
Hossz	34 mm	Hossz, inch	1.3386 inch
Nettó tömeg	16.69 g		

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték -20 °C ... 85 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

ConCept Pneumatikus modul

Szín bézs

Méret

Szélesség	11.4 mm	Alap teljes hossza	34 mm
Aljzat magassága	47.4 mm		

Általános adatok

Pólusszám	4	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Szín	bézs	Szigetelőanyag	PC üvegszál-erősítéssel (UL listás és vasúti tanúsítással)
Típus	Hüvely	Alapanyag	Polikarbonát
Sorozat	ConCept modul	Névleges feszültség (DIN EN 61984)	32 V
Névleges lökfeszültség (DIN EN 61984)	0.8 kV	Névleges áram (DIN EN 61984)	1 A
Halogénmentes	false	Alacsony füstképződés a DIN EN 45545-2 szerint	Igen

PE csatlakozási adatok

PE-csatlakozás max. meghúzási nyomatéka	0.6 Nm	PE-csatlakozás min. meghúzási nyomatéka	0.5 Nm
---	--------	---	--------

Változat

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 16	Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	5 mm
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Alapanyag	Polikarbonát

Műszaki adatok

Besorolások

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		