

HDC CM BUS 4SS

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	1814310000
Típus	HDC CM BUS 4SS
GTIN (EAN)	4032248309320
Qty.	5 Darab

HDC CM BUS 4SS

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Magasság	43 mm	Magasság (coll)	1.6929 inch
Szélesség	11.4 mm	Szélesség (coll)	0.4488 inch
Hossz	34 mm	Hossz, inch	1.3386 inch
Nettó tömeg	15.66 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
Dugó magassága	43 mm		

Általános adatok

Pólusszám	4	Meghúzási nyomaték	0.2 Nm
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Szín	bézs
Szigetelőanyag	PC üvegszál-erősítéssel (UL listás és vasúti tanúsítással)	PE-csatlakozás max. meghúzási nyomatéka	0.6 Nm
Típus	Érintkező	PE-csatlakozás min. meghúzási nyomatéka	0.5 Nm
Alapanyag	Polikarbonát	Sorozat	ConCept modul
Névleges feszültség (DIN EN 61984)	32 V	Névleges lökőfeszültség (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
---	--------	---	--------

HDC CM BUS 4SS

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Változat**

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

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		