

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A ConCept-CSB modul dupla kivitelű és két modulhelyet foglal a ConCept modulkeretben. A ConCept-CSB modul egy modulhordozóból áll, ami két érintkezőtartót képes magába foglalni. Az érintkezőtartó öntött cink-ötvözetből van legyártva, ami kiváló árnyékolási képességeket biztosít. A sajtolható érintkezők el vannak szigetelve az érintkezőtartótól és egy műanyag betétbe vannak beszerelve. Sokféle pólusszám – 1, 4 és 8 pólusú – elérhető az alkalmazások széles körével való kompatibilitás biztosításához.

Általános rendelési adatok

Változat	Ipari nehézcsatlakozók, HDC-betét, ConCept modul
Rendelési szám	1983720000
Típus	HDC CM BUS SV F2
GTIN (EAN)	4032248688708
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E92202

Méreték és tömegek

Magasság	32 mm	Magasság (coll)	1.2598 inch
Szélesség	22.8 mm	Szélesség (coll)	0.8976 inch
Hossz	34 mm	Hossz, inch	1.3386 inch
Nettó tömeg	9.29 g		

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték	-40 °C ... 70 °C
-------------------------	------------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

ConCept Pneumatikus modul

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Szín	bézs
--------------------------	-----	------	------

Méret

Szélesség	22.8 mm	Alap teljes hossza	34 mm
Aljzat magassága	32 mm		

Általános adatok

Pólusszám	2	Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Szín	bézs
Dugaszolási ciklusok	≥ 500	Típus	Hüvely
Alapanyag	Polikarbonát	Sorozat	ConCept modul
Névleges feszültség (DIN EN 61984)	50 V	Névleges áram (DIN EN 61984)	10 A
Halogénmentes	false	Alacsony füstképződés a DIN EN 45545-2 szerint	Igen

Változat

Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás	Alapanyag	Polikarbonát
--------------------	-------------------------	-----------	--------------

Besorolások

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		

