

**HDC CM BUS SV GCA F****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	<a href="#">1983820000</a>
Típus	HDC CM BUS SV GCA F
GTIN (EAN)	403224868895 1
Qty.	1 Darab

## HDC CM BUS SV GCA F

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E92202

## Méreték és tömegek

Mélység	33.5 mm	Mélység (coll)	1.3189 inch
Magasság	3.9 mm	Magasság (coll)	0.1535 inch
Szélesség	21.5 mm	Szélesség (coll)	0.8465 inch
Hossz	33.5 mm	Hossz, inch	1.3189 inch
Nettó tömeg	8.8 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## ConCept Pneumatikus modul

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

## Méret

Szélesség	21.5 mm	Alap teljes hossza	33.5 mm
Aljzat magassága	3.9 mm		

## Általános adatok

Pólusszám	0	Csatlakozás típusa	nélkül
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Szín	Ezüstszürke
Dugaszolási ciklusok	≥ 500	Típus	Földelőcsatlakozó bilincs
Alapanyag	Polikarbonát	Sorozat	ConCept modul
Névleges feszültség (DIN EN 61984)	0 V	Névleges lökfeszültség (DIN EN 61984)	0 kV
Névleges áram (DIN EN 61984)	0 A	Halogénmentes	false
Alacsony füstképződés a DIN EN 45545-2 szerint	Igen		

## Változat

Csatlakozás típusa	nélkül	Vezeték-keresztmetszet, max.	0 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0 mm <sup>2</sup>	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		