

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Modulen ConCept CSB är utformad som dubbelmodul och upptar två platser i modulramen ConCept. Modulen ConCept – CSB består av en modulhållare i vilken två kontakthållare kan sättas in. Kontakthållaren är tillverkad av en pressgjutningslegering i zink och säkerställer högklassiga avskärmningsegenskaper. Crimpkontaktorna monteras isolerade från kontakthållaren i en plastinsats. Olika antal poler (1, 4, 8) säkerställer många olika användningsområden.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Mångpoliga kontakdon, HDC - Kontakt, ConCept Modul
Art.nr.	1983820000
Typ	HDC CM BUS SV GCA F
GTIN (EAN)	403224868895 1
Förp.	1 items

HDC CM BUS SV GCA F

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E92202

Mått och vikter

Djup	33.5 mm	Byggdjup (tum)	1.3189 inch
Höjd	3.9 mm	Bygghöjd (tum)	0.1535 inch
Bredd	21.5 mm	Byggbredd (tum)	0.8465 inch
Längd	33.5 mm	Bygglängd (tum)	1.3189 inch
Nettovikt	8.8 g		

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -40 °C ... 70 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

ConCept pneumatikmoduler

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	silvergrå
--------------------------------	-----	---------	-----------

Allmänna data

Antal poler	0	Anslutningstyp	utan
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	silvergrå
Stickcykler	≥ 500	Typ	Jordanslutningsbygel
Grundläggande material	Polykarbonat	Serie	ConCept Modul
Märkspänning (DIN EN 61984)	0 V	Märkstötspänning (DIN EN 61984)	0 kV
Märkström (DIN EN 61984)	0 A	Halogenfri	false
Låg rökutveckling enligt DIN EN 45545-2	Ja		

Mått

Bredd	21.5 mm	Längd sockel	33.5 mm
Höjd hylsa	3.9 mm		

Utförande

Anslutningstyp	utan	Ledardiameter, max.	0 mm ²
Ledardiameter, min.	0 mm ²	Grundläggande material	Polykarbonat

Klassificeringar

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		

Skapandedatum 27.03.2026 05:17:41 MEZ

Katalogversion / Ritningar