

HDC CM BUS SV F2**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.	1983720000
Typ	HDC CM BUS SV F2
GTIN (EAN)	4032248688708
Förp.	1 items

HDC CM BUS SV F2

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

Höjd	32 mm	Bygghöjd (tum)	1.2598 inch
Bredd	22.8 mm	Byggbredd (tum)	0.8976 inch
Längd	34 mm	Bygglängd (tum)	1.3386 inch
Nettovikt	9.29 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

ConCept pneumatikmoduler

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

Allmänna data

Antal poler	2	Anslutningstyp	Crimpanlutning
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	beige
Stickcykler	≥ 500	Typ	Hylsa
Grundläggande material	Polykarbonat	Serie	ConCept Modul
Märkspänning (DIN EN 61984)	50 V	Märkström (DIN EN 61984)	10 A
Halogenfri	false	Låg rökutveckling enligt DIN EN 45545-2	Ja

Mått

Bredd	22.8 mm	Längd sockel	34 mm
Höjd hylsa	32 mm		

Utförande

Anslutningstyp	Crimpanlutning	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		

HDC CM BUS SV F2

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

Ritningar

www.weidmueller.com

