

HDC CM BUS M2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ConCept Bus är idealisk för överföring av mycket känsliga signaler i industrikontaktidon.

Det är moduler i kontaktdonssystemet ConCept med hög funktionalitet på ett mycket litet utrymme och ett säkert skydd mot elektromagnetiska fält, fukt, damm och kraftig mekanisk påverkan.

Genom att kombinera med ytterligare moduler kan strömförsörjningen och ytterligare signaler för fältenheten anslutas i ett enda kontaktdon.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Mångpoliga kontaktdon, HDC - Kontakt, ConCept Modul
Art.nr.	1908530000
Typ	HDC CM BUS M2
GTIN (EAN)	4032248616961
Förp.	1 items

HDC CM BUS M2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	34 mm	Byggdjup (tum)	1.3386 inch
Höjd	36.8 mm	Bygghöjd (tum)	1.4488 inch
Bredd	34.27 mm	Byggbredd (tum)	1.3492 inch
Nettovikt	14 g		

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	klämd
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	beige
Stickcykler	≥ 500	Typ	Stift
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	34.27 mm
-------	----------

Utförande

Anslutningstyp	klämd	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		