

**HDC CM BUS M4 CT****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.	<a href="#">1908480000</a>
Typ	HDC CM BUS M4 CT
GTIN (EAN)	4032248616985
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-01-14T00:00:00+01:00

## HDC CM BUS M4 CT

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	18.5 mm	Byggdjup (tum)	0.7283 inch
Höjd	47.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.8701 inch
Bredd	13.5 mm	Byggbredd (tum)	0.5315 inch
Nettovikt	30 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	silvergrå
--------------------------------	-----	---------	-----------

## Allmänna data

Antal poler	4	Anslutningstyp	Crimpanlutning
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	silvergrå
Stickcykler	≥ 500	Typ	Stift
Grundläggande material	Metall	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	13.5 mm
-------	---------

## Utförande

Anslutningstyp	Crimpanlutning	Grundläggande material	Metall
----------------	----------------	------------------------	--------

## 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		