

**HDC CM BUS M4 CT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A ConCept Bus kiváló a nagyon érzékeny jelek átvitelére a nehézüzemi csatlakozókban.

A ConCept csatlakozó rendszer többfunkciós, kompakt modulokból áll, amelyek kiváló védeltséget nyújtanak elektromágneses mezők, nedvesség, por és agresszív mechanikai erők ellen.

Ezek és további modulok kombinálásával Ön egyetlen csatlakozóba kötheti be a terepi készülékek tápellátását és további jeleit.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Ipari nehézcsatlakozók, HDC-betét, ConCept modul
Rendelési szám	<a href="#">1908480000</a>
Típus	HDC CM BUS M4 CT
GTIN (EAN)	4032248616985
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	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

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Mélység	18.5 mm	Mélység (coll)	0.7283 inch
Magasság	47.5 mm	Magasság (coll)	1.8701 inch
Szélesség	13.5 mm	Szélesség (coll)	0.5315 inch
Nettó tömeg	30 g		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

## ConCept Pneumatikus modul

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

## Méret

Szélesség	13.5 mm
-----------	---------

## Általános adatok

Pólusszám	4	Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Szín	Ezüstszürke
Dugaszolási ciklusok	≥ 500	Típus	Érintkező
Alapanyag	fém	Sorozat	ConCept modul
Névleges feszültség (DIN EN 61984)	50 V	Névleges áram (DIN EN 61984)	10 A
Halogénmentes	false	Alacsony füstképződés a DIN EN 45545-2 szerint	Igen

## Változat

Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás	Alapanyag	fém
--------------------	-------------------------	-----------	-----

## 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		