

HDC CM BUS SV F4 CT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A ConCept-CSB modul dupla kivitelű és két modulhelyet foglal a ConCept modulkeretben. A ConCept-CSB modul egy modulhordozóból áll, ami két érintkezőtartót képes magába foglalni. Az érintkezőtartó öntött cink-ötvözetből van legyártva, ami kiváló árnyékolási képességeket biztosít. A sajtolható érintkezők el vannak szigetelve az érintkezőtartótól és egy műanyag betétbe vannak beszerelve. Sokféle pólusszám – 1, 4 és 8 pólusú – elérhető az alkalmazások széles körével való kompatibilitás biztosításához.

Általános rendelési adatok

Változat	Ipari nehézcsatlakozók, HDC-betét, ConCept modul
Rendelési szám	1983770000
Típus	HDC CM BUS SV F4 CT
GTIN (EAN)	4032248688920
Qty.	1 Darab

HDC CM BUS SV F4 CT

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E92202

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
Hossz	18.5 mm	Hossz, inch	0.7283 inch
Nettó tömeg	20 g		

Hőmérséklet

Hőmérsékleti határérték -40 °C ... 70 °C

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	Alap teljes hossza	18.5 mm
Aljzat magassága	47.5 mm		

Általános adatok

Pólusszám	4	Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Térfogati ellenállás	≤4 mΩ
Szín	Ezüstszürke	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Típus	Hüvely	Alapanyag	Cink, Polikarbonát
Sorozat	ConCept modul	Névleges feszültség (DIN EN 61984)	50 V
Névleges lökfeszültség (DIN EN 61984)	0.8 kV	Névleges áram (DIN EN 61984)	10 A
Halogénmentes	false	Alacsony füstképződés a DIN EN 45545-2 szerint	Igen

Változat

Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	8 mm	Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás
Térfogati ellenállás	≤4 mΩ	Alapanyag	Cink, Polikarbonát

HDC CM BUS SV F4 CT

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**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		

HDC CM BUS SV F4 CT

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Crimping tools



- Krimpelő szerszámok kapcsolt érintkezőkhöz
- Kilincsmű a pontos krimpeléshez
 - Kioldási lehetőség helytelen működés esetén
 - Ütközővel az érintkezők pontos pozicionálásához.

Általános rendelési adatok

Típus	CTX CM 1.6/2.5	Változat
Rendelési szám	9018490000	Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, 0.14mm², 4mm², W-krimp
GTIN (EAN)	4008190884598	
Qty.	1 ST	

Érintkező kiserelő szerszám



A Weidmüller krimpelő szerszámok, érintkezőeltávolító szerszámok és száloptikai szerszámok sokaságát kínálja.

Általános rendelési adatok

Típus	REMOVAL TOOL HD	Változat
Rendelési szám	1866730000	Szerszámok, Érintkezőkioldó szerszám
GTIN (EAN)	4032248437054	
Qty.	1 ST	

Krimpelhető érintkezők, HD



A krimp (sajtol) csatlakozások olyan elektronikai és mechanikai kötést biztosítanak a vezeték és az érintkező között, ami egyszerre biztonságos és megbízható. Az optimális krimpcsatlakozás gázzáró és korrózióálló.

HDC CM BUS SV F4 CT

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Változat
Rendelési szám	1651570000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 0.37, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190400248	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HD-BM0.5AG	Változat
Rendelési szám	1651580000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 0.5, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190400255	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Változat
Rendelési szám	1601760000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 1, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190158354	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HD-BM1.5AG	Változat
Rendelési szám	1651600000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 1.5, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190400279	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HD-BM2.5AG	Változat
Rendelési szám	1651610000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 2.5, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190400286	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Változat
Rendelési szám	1651670000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 0.37, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190400347	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HD-BM0.5AU	Változat
Rendelési szám	1651680000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 0.5, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190400354	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Változat
Rendelési szám	1651690000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 1, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190400361	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HD-BM1.5AU	Változat
Rendelési szám	1651700000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 1.5, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190400378	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HD-BM2.5AU	Változat
Rendelési szám	1651710000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 2.5, fordított, Rézötívózet
GTIN (EAN)	4008190400385	
Qty.	100 ST	