

HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.

Általános rendelési adatok

Változat	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HD, HDD, HQ, MixMate, Dugó, Vezeték-keresztmetszet, max.: 0.37, fordított, Rézötvezet
Rendelési szám	1651620000
Típus	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU
GTIN (EAN)	4008190400293
Qty.	100 Darab

HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Átmérő	3.2 mm	Nettó tömeg	0.68 g
--------	--------	-------------	--------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Általános adatok

Érintkező átmérő, dugó Ø	1.6 mm	Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	8 mm
Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás	Verzió betét	HD, HDD, HQ, MixMate
Térfogati ellenállás	≤4 mΩ	Vezeték-keresztmetszet, max.	0.37 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²	Felületi minőség	arany
Dugaszolási ciklusok	≥ 500	Típus	Dugó
Alapanyag	Rézötvözet	Sorozat	HD
Gyártás módszerek	fordított	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.14 - 0.37 mm ²
Érintkező anyaga	Rézötvözet		

Besorolások

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU

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

Drawings

www.weidmueller.com



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0.14 - 0.37 mm ²	AWG 26 - 22	8mm
0.50 mm ²	AWG 20	8mm
0.75 - 1.00 mm ²	AWG 18	8mm
1.50 mm ²	AWG 16	8mm
2.50 mm ²	AWG 14	8mm



HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU

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

www.weidmueller.com

Accessories

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, 0.14mm ² , 4mm ² , W-krimp
GTIN (EAN)	4008190884598	
Qty.	1 ST	
Típus	CTIN CM 1.6/2.5	Változat
Rendelési szám	9205430000	Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, 0.14mm ² , 6mm ² , 4 fogas krimpelés
GTIN (EAN)	4032248733446	
Qty.	1 ST	

Érintkező kiszerező 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	

HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

4/2 pólusú



A HQ sorozat - kimagasló tudás kompakt kivitelben. Az elektromos jellemzők magukért beszélnek. Ön itt használhatja a bevált HD- és HX- sajtoló érintkezőket. A huzalcsatlakozási szint sajtoló érintkezőnek van tervezve A bevált krimpcsatlakozást már évtizedek óta szabványként használják.

A betétekhez krimpelhető érintkezőket nem mellékelünk.

Pólusszám: 4/2 (+védőföld)

Névleges áram: 40/10A

Névleges feszültség: 690 / 250 V

Névleges feszültség UL/CSA szerint: 600 V AC/DC

Általános rendelési adatok

Típus	HDC HQ 4/2 FC	Változat
Rendelési szám	1003160000	HDC-betét, Hüvely, 690 V, 40 A, Pólusszám: 6, Krimpelhető csatlakozás, Telepítési szerkezeti méret: HQ
GTIN (EAN)	4032248698158	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC HQ 4/2 MC	Változat
Rendelési szám	1003170000	HDC-betét, Dugó, 690 V, 40 A, Pólusszám: 6, Krimpelhető csatlakozás, Telepítési szerkezeti méret: HQ
GTIN (EAN)	4032248698165	
Qty.	1 ST	