

**Krimpelő érintkező  
HDC C HX BM2.5AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



A krimp (sajtolt) 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**

Típus	HDC C HX BM2.5AG
Rendelési szám	<a href="#">1002960000</a>
Verzió	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 2.5, fordított, Rézötvezet
GTIN (EAN)	4032248697243
Menny.	25 Stück

**Krimpelő érintkező  
HDC C HX BM2.5AG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Nettó tömeg	2,72 g	Átmérő	6 mm
-------------	--------	--------	------

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Általános adatok**

Dugaszolási ciklusok	≥ 500
----------------------	-------

**Anyag**

Anyag	Rézötvözet
-------	------------

**Csatlakoztatási adatok**

Vezeték-keresztmetszet, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Csupaszolási hossz	9 mm
------------------------------	---------------------	--------------------	------

**Kialakítás**

Termékcsalád	Krimpelő érintkező	Terméktípus	Krimpelhető érintkező
Típus	Hüvely	Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC000796	ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796	ETIM 6.0	EC000796
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-90	eClass 7.1	27-44-02-90
eClass 8.1	27-44-02-90	eClass 9.0	27-44-02-04
eClass 9.1	27-44-02-04		

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>