

**CB 160/4,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CB kábelkötők kábelek és jelölések rögzítéséhez.

- Kifejezetten alkalmasak CLI M, SFX, WKM és WKS kábeljelölők rögzítéséhez
- IEC 62275: 2006-nak megfelelő
- Törésálló poliamid PA 6.6, UL-94 szerinti V2 éghetőségi osztály

**Általános rendelési adatok**

Változat	Kábelkötők, 4,5 x 160 mm, Poliamid 66, 220 N
Rendelési szám	<a href="#">1723540000</a>
Típus	CB 160/4,5 NC
GTIN (EAN)	4008 190366247
Qty.	7000 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (UR)	E317499

## Méreték és tömegek

Mélység	1.3 mm	Mélység (coll)	0.0512 inch
Magasság	160 mm	Magasság (coll)	6.2992 inch
Szélesség	4.5 mm	Szélesség (coll)	0.1772 inch
Nettó tömeg	1.02 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...85 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Szerelőanyagok

UV-álló	Nem	Újra megnyitáshoz	Nem
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	85 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Halogén	Nem
Kábelátmérő, max.	40 mm	Alapanyag	Poliamid 66
Szakítószilárdság	220 N	Kötegelési átmérő, max.	38 mm
Szakítószilárdság	49 lbf	Kötegelési átmérő, min.	2.5 mm

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció	A dobozban lévő tasakok száma (darab): 70 A tasakokban lévő tételek száma (darab): 100 Egy szállítási egység egy doboznyi mennyiségnek felel meg, és csak a szállítási egység egész számú többszöröse rendelhető.
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

