

CB 160/4,5 NC

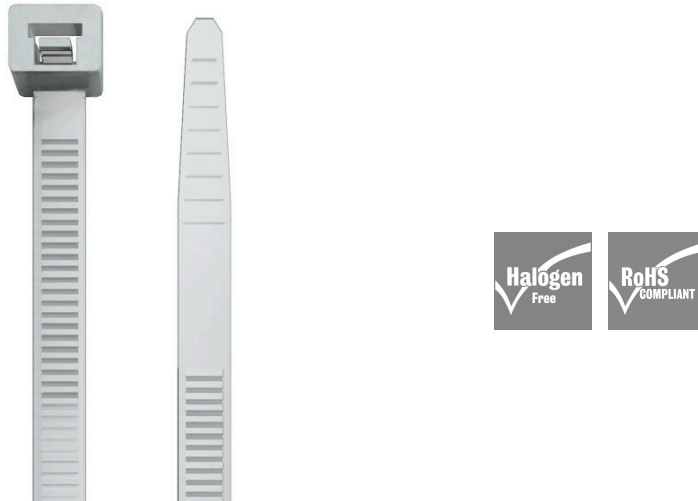
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Opaski kablowe do mocowania kabli oraz oznaczników.
W szczególności mogą być stosowane do mocowania
oznaczników kabli CLI M, SFX, WKM oraz WKS. zgodne z
IEC 62275: 2006 Odporny na pękanie poliamid PA 6.6 o
klasie palności V2 wg UL-94

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Opaska kablowa, 4,5 x 160 mm, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	1723540000
Typ	CB 160/4,5 NC
GTIN (EAN)	4008 190366247
Ilość	7000 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E317499

Wymiary i masa

Głębokość	1.3 mm	Głębokość (cale)	0.0512 inch
Wysokość	160 mm	Wysokość (cale)	6.2992 inch
Szerokość	4.5 mm	Szerokość (cale)	0.1772 inch
Masa netto	1.02 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...85 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

materiał instalacyjny

Odporność na promienie UV	Nie	ponownie otwierana	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Średnica kabla, maks.	40 mm	Materiał podstawowy	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	220 N	Średnica wiązki, maks	38 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	49 lbf	Średnica wiązki, min.	2.5 mm

Ważna informacja

Informacje produktowe Liczba torebek w kartonie (sztuki): 70
 Liczba pozycji w torebce (sztuki): 100
 Jedna jednostka dostawy odpowiada jednemu kartonowi (jednej sztuce) i można zamówić tylko wielokrotność jednostki dostawy.

Klasyfikacje

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		

Rysunki

