

CB 160/2,6 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, 2,6 x 160 mm, poliamid 66, 80 N
Nr zam.	7940006048
Typ	CB 160/2,6 NC
GTIN (EAN)	403224852012 1
Ilość	100 szt.

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E317499

Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0.0394 inch
Wysokość	160 mm	Wysokość (cale)	6.2992 inch
Szerokość	2.6 mm	Szerokość (cale)	0.1024 inch
Masa netto	0.46 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	80 N	Średnica wiązki, maks	40 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	18 lbf	Średnica wiązki, min.	1 mm

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		

Drawings

