

**CB 180/7,8 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**

Wykonanie	Opaska kablowa, 7,8 x 180 mm, poliamid 66, 540 N
Nr zam.	<a href="#">7940006064</a>
Typ	CB 180/7,8 NC
GTIN (EAN)	4032248520169
Ilość	100 Szt.

## CB 180/7,8 NC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	1,7 mm	Głębokość (cale)	0,067 inch
Wysokość	180 mm	Wysokość (cale)	7,087 inch
Szerokość	7,8 mm	Szerokość (cale)	0,307 inch
Masa netto	2,75 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...85 °C
-------------------------------	-------------

## materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Odporność na promienie UV	Nie	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	121 lbf
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	540 N	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Średnica kabla, maks.	45 mm
Średnica wiązki, maks	45 mm	Średnica wiązki, min.	3,5 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E317499

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">DE PI830000160627 002</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CB 180/7,8 NC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

