

## CB 450/7,5 NC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 7.5 x 450 mm, poliamid 66, 540 N |
| Nr zam.    | <a href="#">7940006070</a>                       |
| Typ        | CB 450/7,5 NC                                    |
| GTIN (EAN) | 4032248520275                                    |
| Ilość      | 1500 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E317499

## Wymiary i masa

|            |         |                  |              |
|------------|---------|------------------|--------------|
| Głębokość  | 1.75 mm | Głębokość (cale) | 0.0689 inch  |
| Wysokość   | 450 mm  | Wysokość (cale)  | 17.7165 inch |
| Szerokość  | 7.5 mm  | Szerokość (cale) | 0.2953 inch  |
| Masa netto | 6 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.                   | 130 mm  | Materiał podstawowy                | poliamid 66 |
| wytrzymałość na rozciąganie             | 540 N   | Średnica wiązki, maks              | 130 mm      |
| Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 121 lbf | Średnica wiązki, min.              | 35 mm       |

## Ważna informacja

Informacje produktowe Liczba torebek w kartonie (sztuki): 15  
 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**

