

CB 450/7,5 BK

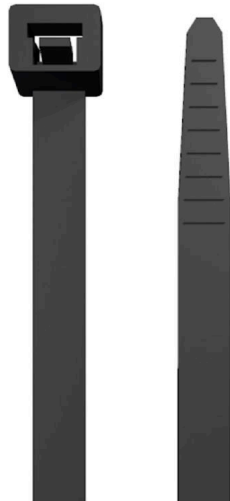
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 7.5 x 450 mm, poliamid 66, 540 N |
| Nr zam. | 7940006071 |
| Typ | CB 450/7,5 BK |
| GTIN (EAN) | 4032248520268 |
| Ilość | 100 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 | 5.87 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 |

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

