

CB 200/3,5 BK

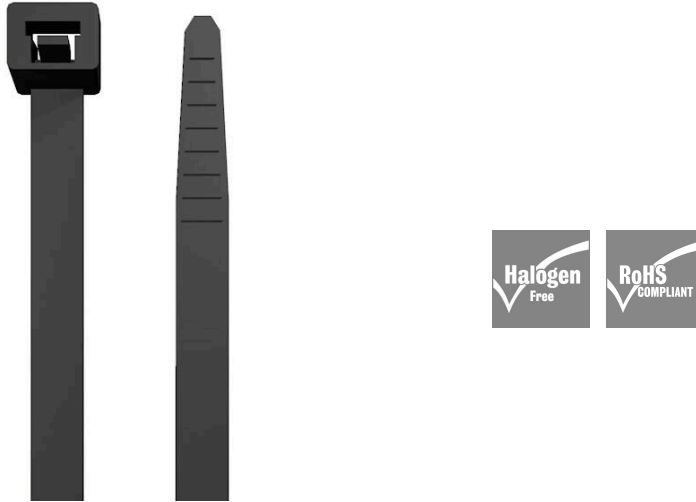
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 3.5 x 200 mm, poliamid 66, 180 N |
| Nr zam. | 1720660000 |
| Typ | CB 200/3,5 BK |
| GTIN (EAN) | 4008190362348 |
| Ilość | 7500 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E317499

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 1.2 mm | Głębokość (cale) | 0.0472 inch |
| Wysokość | 200 mm | Wysokość (cale) | 7.874 inch |
| Szerokość | 3.5 mm | Szerokość (cale) | 0.1378 inch |
| Masa netto | 0.93 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. | 50 mm | Materiał podstawowy | poliamid 66 |
| wytrzymałość na rozciąganie | 180 N | Średnica wiązki, maks | 50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 40 lbf | Średnica wiązki, min. | 3 mm |

Ważna informacja

Informacje produktowe Liczba torebek w kartonie (sztuki): 75
 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 | | |

