

CB-R 200/7,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wielorazowe opaski kablowe są przystosowane do tymczasowego grupowania przewodów oraz do realizacji funkcji open-close.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Opaska kablowa, 7.5 x 200 mm, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	1059200000
Typ	CB-R 200/7,5 NC
GTIN (EAN)	4032248806140
Ilość	100 szt.

CB-R 200/7,5 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0.0787 inch
Wysokość	200 mm	Wysokość (cale)	7.874 inch
Szerokość	7.5 mm	Szerokość (cale)	0.2953 inch
Masa netto	2.2 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	Tak
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	220 N	Średnica wiązki, maks.	50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	49 lbf	Średnica wiązki, min.	3 mm

Ważna informacja

Informacje produktowe Liczba torebek w kartonie (sztuki): 60
 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

Rysunek

