

CB-R 200/7,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.	1059210000
Typ	CB-R 200/7,5 BK
GTIN (EAN)	4032248806157
Ilość	6000 szt.

CB-R 200/7,5 BK

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	2.1 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

