

CB-R 200/7.5 NATUR**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

Wykonanie	Opaska kablowa, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}; {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	1059200000
Typ	CB-R 200/7.5 NATUR
GTIN (EAN)	4032248806140
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 14:53:19 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CB-R 200/7.5 NATUR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0,079 inch
Masa netto	2,17 g	Szerokość	7,5 mm
Szerokość (cale)	0,295 inch	Wysokość	200 mm
Wysokość (cale)	7,874 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...85 °C
-------------------------------	-------------

materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Odporność na promienie UV	Nie	ponownie otwierana	Tak
tworzywo	poliamid 66	wytrzymałość na rozciąganie	220 N
zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Średnica kabla, maks.	40 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	DE P1830000 160627 001
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD

CB-R 200/7.5 NATUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

