

CB-VT 200/4,5 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

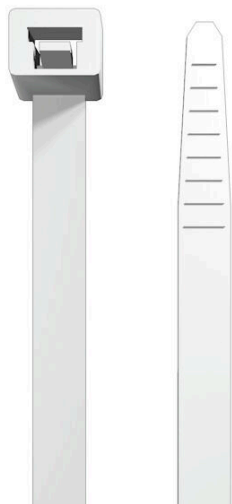
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Niepalne opaski kablowe są odpowiednie do zastosowań w miejscach wymagających wysokiego stopnia ochrony przeciwpożarowej. Spełniają wymagania normy EN45545, dzięki czemu mogą być stosowane w pojazdach szynowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Opaska kablowa, 4.8 x 200 mm, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	2659520000
Typ	CB-VT 200/4,5 WT
GTIN (EAN)	4050118682984
Ilość	100 szt.

CB-VT 200/4,5 WT

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0.0394 inch
Wysokość	200 mm	Wysokość (cale)	7.874 inch
Szerokość	4.8 mm	Szerokość (cale)	0.189 inch
Masa netto	1.4 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...85 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	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-0	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	220 N	Średnica wiązki, maks	50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	49 lbf	Średnica wiązki, min.	3 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		

Drawings

