

**CB-VT 200/4,8 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.	<a href="#">2659520000</a>
Typ	CB-VT 200/4,8 WT
GTIN (EAN)	4050118682984
Ilość	100 Szt.

## CB-VT 200/4,8 WT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

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	

## materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-0
Odporność na promienie UV	Nie	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	49 lbf
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	220 N	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Średnica kabla, maks.	50 mm
Średnica wiązki, maks	50 mm	Średnica wiązki, min.	3 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CB-VT 200/4,8 WT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

