

CB-VT 98/2,5 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, 2,5 x 98 mm, poliamid 66, 80 N
Nr zam.	2659490000
Typ	CB-VT 98/2,5 WT
GTIN (EAN)	4050118682953
Ilość	100 Szt.

CB-VT 98/2,5 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	98 mm	Wysokość (cale)	3,858 inch
Szerokość	2,5 mm	Szerokość (cale)	0,098 inch
Masa netto	0,24 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)	18 lbf
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	80 N	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Średnica kabla, maks.	21 mm
Średnica wiązki, maks	21 mm	Średnica wiązki, min.	1 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
ECLASS 14.0	27-14-07-02		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CB-VT 98/2,5 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

