

## CB 100/2,5 TR NC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3156040000
Typ	<a href="#">CB 100/2,5 TR NC</a>
GTIN (EAN)	4099987657693
Ilość	50000 szt.

## CB 100/2,5 TR NC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	0 mm	Wysokość	0 mm
Szerokość	2.5 mm	Szerokość (cale)	0.0984 inch
Masa netto	0 g		

## 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-2	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66	wytrzymałość na rozciąganie	80 N
Średnica wiązki, maks	22 mm	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	18 lbf
Średnica wiązki, min.	2 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		