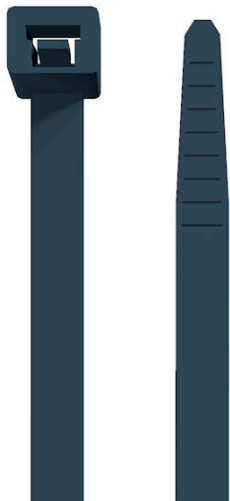


**CB-DT 200/3.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Oferując rozwiązania w dziedzinie wykrywalnego znakowania wspieramy klientów z branży przemysłu spożywczego i napojów w zapewnianiu najwyższych standardów wynikających z koncepcji HACCP. Dzięki metalowemu wypełnieniu wykrywalne opaski kablowe są niezawodnie wykrywane przez detektory metali i urządzenia rentgenowskie. Identyfikacja minimalizuje ryzyko zanieczyszczenia w trakcie procesu produkcji żywności. Ze względu na właściwości, takie jak odporność na korozję, oznaczniki MultiCard zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa. Regularnie sprawdzamy i potwierdzamy bezpieczeństwo w naszym akredytowanym laboratorium. Mogą występować różnice kolorów. Odcień nie wpływa na właściwości produktu. Nieodpowiednie do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

- wykrywalne przez detektory metali i promienie rentgenowskie
- rozpoznawalne wizualnie dzięki niebieskiej barwie
- wypełniacz metalowy odporny na korozję

**Ogólne dane zamówieniowe**

Nr zam.	3012660000
Typ	<a href="#">CB-DT 200/3.5 BL</a>
GTIN (EAN)	4099986921887
Ilość	100 szt.

## CB-DT 200/3.5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0.0394 inch
Wysokość	200 mm	Wysokość (cale)	7.874 inch
Szerokość	3.5 mm	Szerokość (cale)	0.1378 inch
Masa netto	1 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	UL 94, HB	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	PA 6.6	wytrzymałość na rozciąganie	180 N
Średnica wiązki, maks	50 mm	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	40 lbf
Możliwość wykrycia zgodnie z wymaganiami Rondotest	4.7 mm AI	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		

**Drawings**

