

## CB-DT 200/4.5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	Opaska kablowa, 4.5 x 200 mm, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	<a href="#">2602770000</a>
Typ	CB-DT 200/4.5 BL
GTIN (EAN)	4050118650181
Ilość	100 Szt.

## CB-DT 200/4.5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	200 mm	Wysokość (cale)	7,874 inch
Szerokość	4,5 mm	Szerokość (cale)	0,177 inch
Masa netto	1,39 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-25...85 °C
-------------------------------	-------------

## materiał instalacyjny

Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	HB
Możliwość wykrycia zgodnie z wymaganiami Rondotest	0.3 mm Fe	Odporność na promienie UV	Nie
Wykonanie	Opaski kablowe	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	49 lbf
Zalecane branże	Przemysł przetwórstwa produktów spożywczych	ponownie otwierana	Nie
tworzywo	poliamid 66	wytrzymałość na rozciąganie	220 N
zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-25 °C
Średnica kabla, maks.	51 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## Pobieranie

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

**CB-DT 200/4.5 BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

