

CB-DT 100/2.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & 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

Nr zam.	2602750000
Typ	CB-DT 100/2.5 BL
GTIN (EAN)	4050118650167
Ilość	100 Szt.

CB-DT 100/2.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	0,264 g	Szerokość	2,5 mm
Szerokość (cale)	0,098 inch	Wysokość	100 mm
Wysokość (cale)	3,937 inch		

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	Zalecane branże	Przemysł przetwórstwa produktów spożywczych
ponownie otwierana	Nie	tworzywo	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	80 N	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-25 °C	Średnica kabla, maks.	24 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

PobieranieBroshura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)

CB-DT 100/2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

