

CC-DT-H 15/49 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wspieramy klientów z branży spożywczej oferując rozwiązania w dziedzinie wykrywalnego znakowania, dzięki którym można zagwarantować spełnienie surowych standardów wynikających z koncepcji HACCP. Dzięki metalowemu wypełnieniu, wykrywalne oznaczniki Multi-Card mogą być niezawodnie wykrywane przez detektory metali i urządzenia rentgenowskie, a tym samym minimalizują ryzyko zanieczyszczenia wyrobów podczas procesu produkcyjnego. Ważne właściwości produktu, takie jak odporność na korozję, czy zwiększona odporność na starzenie spowodowane promieniowaniem ultrafioletowym na zewnątrz budynków oraz wysoką temperaturą, stanowią gwarancję najwyższego poziomu bezpieczeństwa. Właściwości te są regularnie badane i weryfikowane w naszym akredytowanym laboratorium. Nieodpowiednie do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

- wykrywalne przez detektory metali i promienie rentgenowskie
- rozpoznawalne wizualnie dzięki niebieskiej barwie
- wypełniacz metalowy odporny na korozję
- wyraźny i trwały obraz wydruku
- dostępność różnych wersji w szerokiej palecie wymagań co do znakowania

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	ClipCard, Akcesoria, 17 x 52 mm, niebieski
Nr zam.	3009100000
Typ	CC-DT-H 15/49 BL
GTIN (EAN)	4099986911680
Ilość	25 szt.

CC-DT-H 15/49 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0.2362 inch
Wysokość	17 mm	Wysokość (cale)	0.6693 inch
Szerokość	52 mm	Szerokość (cale)	2.0472 inch
Długość	49 mm	Długość (cale)	1.9291 inch
Średnica	0 mm	Masa netto	1.77 g

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia		
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%		
Ślad węglowy produktu	Kołyśka do bramy	0.027 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Wykonanie	Element do umieszczenia oznakowania	Szerokość	52 mm
Klasa palności wg UL 94	HB	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Barwny	niebieski
Halogenki	Nie	Długość	49 mm
Materiał podstawowy	poliamid 66	Możliwość wykrycia zgodnie z wymaganiami Rondotest	4.7 mm Al
Zalecane branże	Przemysł przetwórstwa produktów spożywczych	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C

Znaczniki urządzeń

Średnica	0 mm	Halogenki	Nie
----------	------	-----------	-----

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Rysunki

