



Zákazníky z potravinářského průmyslu podporujeme řešeními detekovatelného značení k zajištění vysokých standardů vyžadovaných v konceptu HACCP. Díky kovové vložce mohou naše detekovatelné karty MultiCard být spolehlivě rozpoznány pomocí detektorů kovu a rentgenovými detektory. To minimalizuje riziko kontaminace během výrobního procesu. Maximální bezpečnost je zajištěna díky důležitým vlastnostem produktu, jako je odolnost proti korozi a vyšší odolnost proti UV záření ve vnitřním prostředí a odolnost proti vysokým teplotám. Tyto vlastnosti jsou pravidelně testovány a potvrzeny v naší vlastní akreditované laboratoři. Není vhodné pro přímý kontakt s potravinami.

- Detekovatelné pomocí kovových a rentgenových detektorů
- Vizuálně rozpoznatelné díky modré barvě
- Kovová vložka odolná proti korozi
- Jasné a odolné zobrazení tisku
- K dispozici v různých verzích pro širokou škálu požadavků na označení

Všeobecné objednací údaje

Verze	ClipCard, Příslušenství, 17 x 52 mm, Modrá
Číslo objednávky	3009100000
Typ	CC-DT-H 15/49 BL
GTIN (EAN)	40999869 11680
Množství	25 items

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6 mm	Hloubka (v palcích)	0.2362 inch
Výška	17 mm	Výška (v palcích)	0.6693 inch
Šířka	52 mm	Šířka (v palcích)	2.0472 inch
Délka	49 mm	Délka (v palcích)	1.9291 inch
Průměr	0 mm	Čistá hmotnost	1.77 g

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně 0.027 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Verze	Držák štítku značení	Šířka	52 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Barevný	Modrá
Halogen	Ne	Délka	49 mm
Základní materiál	Polyamid 66	Zjistitelný v souladu s Rondotest	4.7 mm Al
Doporučená odvětví	Potravinářský průmysl	Rozsah provozní teploty	-40...100 °C

Značky na přístroje

Průměr	0 mm	Halogen	Ne
--------	------	---------	----

Klasifikace

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		

Nákresy

