



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	SwitchMark, Příslušenství, 59 x 27 mm, Modrá
Číslo objednávky	2737800000
Typ	SM-DT-H 27/27 BL
GTIN (EAN)	4064675210238
Množství	10 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3.3 mm	Hloubka (v palcích)	0.1299 inch
Výška	59 mm	Výška (v palcích)	2.3228 inch
Šířka	27 mm	Šířka (v palcích)	1.063 inch
Délka	27 mm	Délka (v palcích)	1.063 inch
Průměr	22 mm	Čistá hmotnost	1.44 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 0.025 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Verze	Držák štítku značení
Šířka	27 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Barevný	Modrá
Halogen	Ne
Délka	27 mm
Základní materiál	Polyamid 66
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Zjistitelný v souladu s Rondotest	4.7 mm AI
Doporučená odvětví	Potravinářský průmysl
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Accessories
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C

Značky na přístroje

Průměr	22 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

