

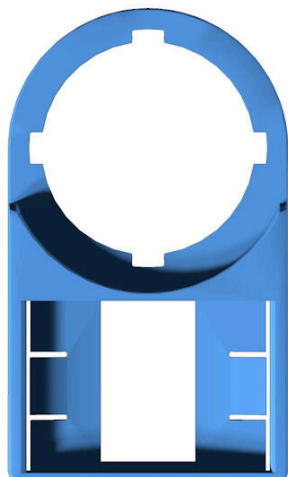
SM-DT-H 27/18 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 48 x 27 mm, Modrá
Číslo objednávky	3009080000
Typ	SM-DT-H 27/18 BL
GTIN (EAN)	4099986911666
Množství	25 items

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3.3 mm	Hloubka (v palcích)	0.1299 inch
Výška	48 mm	Výška (v palcích)	1.8898 inch
Šířka	27 mm	Šířka (v palcích)	1.063 inch
Délka	27 mm	Délka (v palcích)	1.063 inch
Průměr	22 mm	Čistá hmotnost	1.23 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	0.015 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	Zjistitelný v souladu s Rondotest	4.7 mm Al
Doporučená odvětví	Potravinářský průmysl	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

