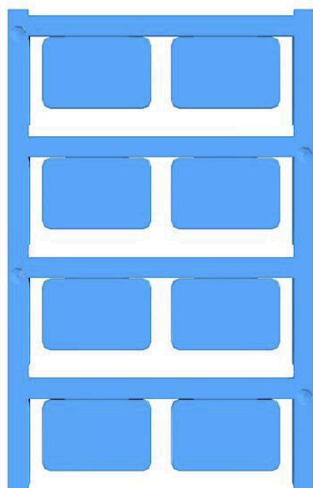


SM-DT 27/18 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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
- Jasně a odolně zobrazení tisku
- K dispozici v různých verzích pro širokou škálu požadavků na označení

Všeobecné objednávací údaje

Číslo objednávky	3008470000
Typ	SM-DT 27/18 MC NE BL
GTIN (EAN)	40999869 10935
Množství	80 items

SM-DT 27/18 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	27 mm	Výška (v palcích)	1.063 inch
Šířka	18 mm	Šířka (v palcích)	0.7087 inch
Čistá hmotnost	1.09 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.010 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Verze	Ize zapojit	Šířka	18 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Barevný	Modrá
Halogen	Ne	Základní materiál	Polyamid 66
Tištěné znaky	bez	Zjistitelný v souladu s Rondotest	4.7 mm Al
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C		

Značky na přístroje

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		