

SFX-DT 9/24 MC SDR

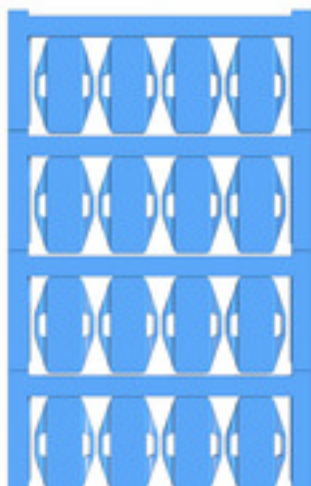
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Označení vodičů a kabelů, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, Modrá
Objednací číslo	2622440000
Typ	SFX-DT 9/24 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623468
Množství	32 ks
kompatibilní tiskárna	2715590000 2438520000 2438510000

SFX-DT 9/24 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0,8 mm	Hloubka (v palcích)	0,031 inch
Výška	24 mm	Výška (v palcích)	0,945 inch
Šířka	15 mm	Šířka (v palcích)	0,591 inch
Čistá hmotnost	0,71 g		

Teploty

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

Obecné údaje

Barevný	Modrá
Doporučená odvětví	Potravinářský průmysl
Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB
Materiál	Polyamid 66
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Označení vodičů a kabelů
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Tištěné znaky	Podle specifikace zákazníka
Velikost pole na označení	23,9 x 9 mm
Verze	Instalace pomocí kabelových pásek
Zjistitelný v souladu s Rondotest	4,7 mm Al
Šířka	15 mm

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	16 - 500 mm ²
Průřez vodiče, max.	500 mm ²	Průřez vodiče, min.	16 mm ²
Vnější prům. vodiče	7 - 40 mm	Vnější prům. vodiče, max.	40 mm
Vnější prům. vodiče, min.	7 mm		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--

SFX-DT 9/24 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

