

## SFX-DT 10/60 S MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 60 x 10 mm, Modrá
Objednací číslo	<a href="#">2622420000</a>
Typ	SFX-DT 10/60 S MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623444
Množství	10 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX-DT 10/60 S MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0,039 inch
Výška	60 mm	Výška (v palcích)	2,362 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0,394 inch
Čistá hmotnost	1,6 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	60 x 9.5 mm
Verze	Instalace pomocí kabelových pásek
Zjistitelný v souladu s Rondotest	4.7 mm Al
Šířka	10 mm

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez připojeného vodiče	16 - 500 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	500 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	16 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

### SFX-DT 10/60 S MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

