

SFX-DT 9/24 MM BL

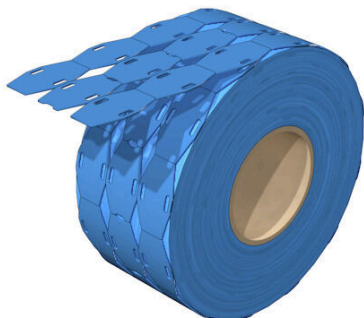
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 značení MultiMark 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

- Vizually 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

Velice flexibilní: SFX

SFX štítky jsou preferovanou volbou pro značení kabelů, pokud se rozhodnete pro klasické řešení pomocí vázacích pásek. Kabely nejsou vždy vedeny v přímém směru. Materiál SFX značek – vysoce flexibilní polyuretan – s tím počítá. Tyto značky následují každý ohyb kabelu a snadno na nich drží.

Všeobecné objednací údaje

Verze	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 7 -, 26 x 15 mm, Modrá
Číslo objednávky	2621490000
Typ	SFX-DT 9/24 MM BL
GTIN (EAN)	4050118625554
Množství	1000 items

SFX-DT 9/24 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Výška	26 mm	Výška (v palcích)	1.0236 inch
Šířka	15 mm	Šířka (v palcích)	0.5906 inch
Čistá hmotnost	0.2 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-30...65 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-30 °C
Trvalá provozní teplota, max.	65 °C		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Typ tisku	prázdný	Verze	bez obsahu halogenů
Šířka	15 mm	Klasifikace hořlavosti UL 94	HB
Rozsah provozní teploty, max.	65 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C
Barevný	Modrá	Halogen	Ne
Základní materiál	Polyetylén	Tištěné znaky	bez
Velikost pole na označení	23.5 x 9 mm	kompatibilní tiskárna	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Rozsah provozní teploty	-30...65 °C	Počet na roli	1000

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	500 mm ²
Vnější prům. vodiče, max.	40 mm	Vnější prům. vodiče, min.	7 mm
Průchod vázacího pásku	Plochý	Vnější prům. vodiče	7 -
Vhodný vázací pásek	Plast	Průřez připojeného vodiče	500 mm ²

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Nákresy



SFX-DT 9/24 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Inkoustové pásky



Tyto tiskárny mají vynikající výsledky tisku díky technice tepelného přenosu. Různé materiály a uživatelsky přívětivý systém tisku pro Windows optimalizuje práci se značením.

Všeobecné objednací údaje

Typ	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Verze
Číslo objednávky	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Množství	1 ST	

THM MULTIMARK



Tyto tiskárny mají vynikající výsledky tisku díky technice tepelného přenosu. Různé materiály a uživatelsky přívětivý systém tisku pro Windows optimalizuje práci se značením.

Všeobecné objednací údaje

Typ	MULTIMARK ROLLER 115	Verze
Číslo objednávky	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Množství	1 ST	

THM MULTIMARK PLUS



Tyto tiskárny mají vynikající výsledky tisku díky technice tepelného přenosu. Různé materiály a uživatelsky přívětivý systém tisku pro Windows optimalizuje práci se značením.

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Verze
Číslo objednávky	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Množství	1 ST	