

SFX-DT 10/60 S MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HACCP コンセプトの構造に求められる高い基準確保のため、検出可能なマーキングソリューションを使用して食品業界のお客様をサポートしています。金属製フィラーにより、検出対応の MultiCard は、金属および X 線検出器によって確実に識別されます。これにより、食品製造過程での汚染リスクを最小限に抑えます。屋内区域や熱の紫外線放射に対する腐食耐性や耐老化性等の重要な製品特性により、最大限の安全性が確保されます。これらの特性は、当社の認定研究所で定期的にテストされ、確定されています。直接の食品接触には適しません。

- 金属および X 線検出器で検出可能
- 青色による視覚的認識可能
- 腐食耐性に優れた金属製フィラー
- 鮮明で耐久性に優れた印刷画像
- さまざまな種類のマーキング要件に対応した印刷画像を提供

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

バージョン	導体およびケーブルマーカ、7 - 40 mm, 60 x 10 mm, 青色
注文番号	2622420000
種別	SFX-DT 10/60 S MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623444
数量	10 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

SFX-DT 10/60 S MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	1 mm	奥行き (インチ)	0.039 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.362 inch
幅	10 mm	幅 (インチ)	0.394 inch
正味重量	1.6 g		

温度

動作温度範囲	-40...100 °C
--------	--------------

一般データ

Rondotest に従って検出可能	4.7 mm Al	
UL 94 可燃性等級	HB	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	ケーブルタイによる取付け	
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	MultiCard
ラベリングフィールドのサイズ	60 x 9.5 mm	
動作温度範囲	-40...100 °C	
動作温度範囲、最大	100 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷文字	顧客仕様対応	
幅	10 mm	
推奨業種	食品加工業	
材質	ポリアミド66	
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = 導体およびケーブルマーカー	
色	青色	

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体外径	7 - 40 mm
導体外径、最大	40 mm	導体外径、最小	7 mm
導体断面、最大	500 mm ²	導体断面、最小	16 mm ²
接続配線の断面	16 - 500 mm ²		

分類

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

環境製品コンプライアンス

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

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

作成日 2024/07/02 5:25:12 CEST

SFX-DT 10/60 S MC SDR

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

www.weidmueller.com

図面

