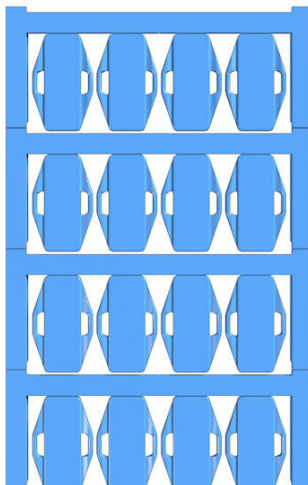


SFX-DT 9/24 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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ー, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, 青色
注文番号	2622440000
種別	SFX-DT 9/24 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623468
数量	32 items

SFX-DT 9/24 MC SDR

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	0.8 mm	奥行き (インチ)	0.0315 inch
高さ	24 mm	高さ (インチ)	0.9449 inch
幅	15 mm	幅 (インチ)	0.5906 inch
正味重量	0.71 g		

温度

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

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0.007 kg CO2 eq.

一般データ

バージョン	ケーブルタイによる取付け				
幅	15 mm				
UL 94 可燃性等級	HB				
動作温度範囲、最大	100 °C				
動作温度範囲、最小	-40 °C				
色	青色				
ハロゲン	いいえ				
基本材質	ポリアミド 66				
印刷文字	顧客仕様対応				
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	23.9 x 9 mm				
Rondotest に従って検出可能	4.7 mm Al				
推奨業種	食品加工業				
互換性を有するプリンター	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2				
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Conductor and cable markers				
動作温度範囲	-40...100 °C				

導体およびケーブルマーカー

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

分類

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		

SFX-DT 9/24 MC SDR

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

図面

www.weidmueller.com

