

SFX-DT 9/24 MM BL

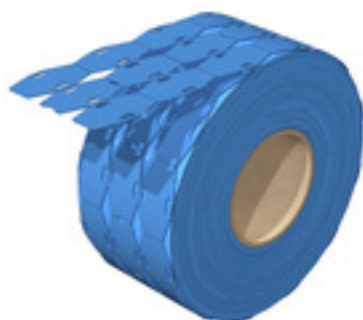
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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MultiMarkマーカ―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

高い柔軟性：SFX

従来のケーブルストラップを使用する場合は、SFX マーカ―を使用したケーブルのラベリングが推奨されます。ケーブルが直線状に配線されているとは限りません。SFX マーカ―の使用素材は非常に柔軟性の高いポリウレタンで、この状況に対応します。マーカ―は、ケーブルの各曲線に沿って、ラッチが付属しています。

一般注文データ

バージョン	SlimFix, 導体およびケーブルマーカ―, 7 -, 26 x 15 mm, 青色
注文番号	2621490000
種別	SFX-DT 9/24 MM BL
GTIN (EAN)	4050118625554
数量	1,000 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

SFX-DT 9/24 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	26 mm	高さ (インチ)	1.024 inch
幅	15 mm	幅 (インチ)	0.591 inch
正味重量	0.2 g		

温度

動作温度範囲	-30...65 °C	連続動作温度、最小	-30
連続動作温度、最大	65		

一般データ

UL 94 可燃性等級	HB	ハロゲン	いいえ
バージョン	ハロゲンフリー	ラベリングフィールドのサイズ	23.5 x 9 mm
動作温度範囲	-30...65 °C	動作温度範囲、最大	65 °C
動作温度範囲、最小	-30 °C	幅	15 mm
材質	ポリエチレン	色	青色

導体およびケーブルマーカー

ケーブルストラップ入力部	平型	ハロゲン	いいえ
導体外径	7 -	導体外径、最小	7 mm
適切なケーブルタイ	プラスチック		

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

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

SFX-DT 9/24 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



SFX-DT 9/24 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

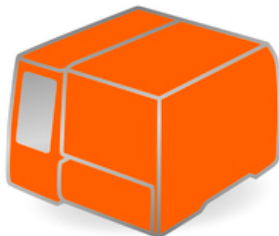
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

THM MULTIMARK



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	THM MMP ROLLER 115
注文番号	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
数量	1 Stück

THM MULTIMARK PLUS



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	MM PLUS ROLLER 110
注文番号	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
数量	1 Stück

SFX-DT 9/24 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	RIBBON MM-HS 60/300 SW	バージョン
注文番号	2448880000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118462944	
数量	1 Stück	