SFX 9/24 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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 マーカー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 マーカー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。 マーカーは、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ー, 7 -, 26 x 15 mm, 赤色
注文番号	<u>2519090000</u>
種別	SFX 9/24 MM RT
GTIN (EAN)	4050118531244
数量	1000 items

カタログステータス / 図面 1

SFX 9/24 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
	N- 6			
ROHS	適合			
寸法と重量				
T		m/=+ / / > /	0.0000: 1	
深さ - L	0.6 mm	奥行き(インチ)	0.0236 inch	
高さ =	26 mm	高さ(インチ)	1.0236 inch	
	15 mm	幅(インチ)	0.5906 inch	
E味重量 	0.24 g			
温度				
動作温度範囲	-4090 °C			
~────────────────────────────────────				
表現表 面コンノフィノフス				
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			
一般データ			,	
	ニュートラル	バージョン	ハロゲンフリー	
·····································	15 mm	UL 94 可燃性等級	НВ	
	90 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C	
<u> </u>	赤色	ハロゲン	いいえ	
 基本材質	ポリウレタン	印刷文字	非搭載	
ラベリングフィールドのサイズ	23.5 x 9 mm	互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
動作温度範囲	-4090 °C	ロールあたりの数	1000	
尊体およびケーブルマーカー				
□ 	1,1,2	溢什账 五	F00 mm²	
ハロゲン ************************************	いいえ	導体断面、最大 	500 mm ²	
算体外径、最大 ニャストス・・・・ドの幅	40 mm	導体外径、最小	7 mm	
テキストフィールドの幅	9 mm	ケーブルストラップ入力部	平型	
テキストフィールドの高さ	23.5 mm	────────────────────────────────────	7 -	
適切なケーブルタイ 	プラスチック	接続配線の断面 	500 mm ²	
分類				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
TIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
TIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
ECLASS 15.0	27-28-11-02			

カタログステータス / 図面 2



SFX 9/24 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





データシート

SFX 9/24 MM RT



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 76/360 SW 注文番号 <u>2005080000</u>

4050118389951

数量 1 ST

GTIN (EAN)

バージョン Ink ribbon

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 MULTIMARK ROLLER 115

注文番号 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

数量 1 ST

バージョン

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 MULTIMARK PLUS ROLLER 1... バージョン

注文番号 <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

数量 1 ST

作成日 04.11.2025 12:11:12 MEZ

カタログステータス / 図面 4