

## SFX 9/24 MM BP WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 - 40 mm, 26 x 15 mm, 白色
注文番号	<a href="#">2712090000</a>
種別	SFX 9/24 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118749847
数量	9,000 Stück
互換性を有するプリンター	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

作成日 2024/08/27 20:33:26 CEST

## SFX 9/24 MM BP WS

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	0.6 mm	奥行き (インチ)	0.024 inch
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	0.237 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...90 °C
--------	-------------

## 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
ロールあたりの数	1,000	動作温度範囲	-40...90 °C
動作温度範囲、最大	90 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
幅	15 mm	材質	ポリウレタン
色	白色		

## 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	テキストフィールドの幅	9 mm
テキストフィールドの高さ	23.5 mm	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 <sup>2</sup>
導体断面、最小	16 mm <sup>2</sup>	接続配線の断面	16 - 500 mm <sup>2</sup>
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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/08/27 20:33:26 CEST

**SFX 9/24 MM BP WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



## SFX 9/24 MM BP WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## インクリボン

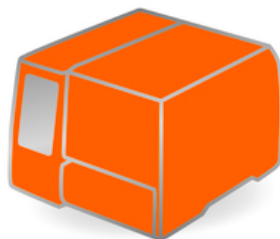


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

種別	RIBBON MM 76/360 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">2005080000</a>	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 Stück	
種別	RIBBON MM 110/360 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">2005070000</a>	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 Stück	

## 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 EXT.RH
注文番号	<a href="#">1302920000</a>
GTIN (EAN)	4050118102307
数量	1 Stück