SFX 9/24 MC NE BL V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









スリムフィックス Xは、省スペース仕様のハロゲンフリーの導体とケーブルマーカーです。導体取り付け後でも、マーカーを取り付けることができます。SlimFixは、交通技術で実績と定評のある種別のマーカーです。SF ツールを使用すれば、小型マーカーでも簡単に設置できます。

- ハロゲンフリー材質
- 交通技術などのアプリケーションに関する認定および認 証取得済マーカーです。
- 導線の断面積が16.0 mm²より大きい場合は、ケーブル ストラップで固定する必要があります
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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	SlimFix X, 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	<u>1852500000</u>
 種別	SFX 9/24 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248385478
数量	160 items

カタログステータス / 図面 1

SFX 9/24 MC NE BL V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	4-
757	到
/ T \	EMP 4

ROHS	適合		
寸法と重量	'		
深さ	0.8 mm	奥行き(インチ)	0.0315 inch
<u> </u>	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 a		

温度

動作温度範囲 -40...100 ℃

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	0.005 kg CO2 eq.

一般データ

抵抗コード準拠の素材色	6
印刷種別	ニュートラル
バージョン	ケーブルタイによる取付け
·····································	15 mm
UL 94 可燃性等級	V-2
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
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
推奨業種	輸送,機械
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	-40100 °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 mm²	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 mm²		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 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



図面

SFX 9/24 MC NE BL V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

