

## SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

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

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

バージョン	MetalliCard, 導体およびケーブルマーカ、7 - 40 mm, 60 x 11 mm, 銀色
注文番号	<a href="#">2859570000</a>
種別	SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR
GTIN (EAN)	4064675572343
数量	1 items

## SFX-M 11/60-5 LRP ST SDR

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	0.8 mm	奥行き (インチ)	0.0315 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.3622 inch
幅	11 mm	幅 (インチ)	0.4331 inch
正味重量	0.85 g		

## 温度

動作温度範囲 -55...130 °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

## 一般データ

印刷種別	顧客の仕様に準拠		
幅	11 mm		
動作温度範囲、最大	130 °C		
動作温度範囲、最小	-55 °C		
色	銀色		
基本材質	ステンレススチール 1.4301		
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	MetalliCard	
ラベリングフィールドのサイズ	11.2 x 45 mm		
推奨業種	プロセス, エネルギー		
互換性を有するプリンター			
組み合わせごとのマーカース数	1 MetalliCard = Conductor and cable markers		
動作温度範囲	-55...130 °C		

## 導体およびケーブルマーカース

導体断面、最大	500 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	16 mm <sup>2</sup>
導体外径、最大	40 mm	導体外径、最小	7 mm
ケーブルストラップ入力部	平型	導体外径	7 - 40 mm
接続配線の断面	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## 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-M 11/60-5 LRP ST SDR**

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

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

図面

