

SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR

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

www.weidmueller.com

**一般注文データ**

バージョン	MetalliCard, 导体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	2859580000
種別	SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR
GTIN (EAN)	4064675572367
数量	1 items

SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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

アーケごとの数	1
印刷種別	顧客の仕様に準拠
バージョン	ハロゲンフリー
幅	11 mm
動作温度範囲、最大	130 °C
動作温度範囲、最小	-55 °C
色	顧客の仕様に準拠
基本材質	陽極酸化アルミニウム
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求
パッケージ単位当たりマーカー数	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

導体断面、最大	500 mm ²	導体断面、最小	16 mm ²
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 ²		

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 AL SDR

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

www.weidmueller.com

図面

