SFX-M 11/60-5 LRP AL 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

カタログステータス / 図面 1

SFX-M 11/60-5 LRP AL 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	<u>ーーー</u> 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 SVHC0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

アークごとの数	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 ℃	
 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	-55130 °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 mm²
導体外径、最大	40 mm		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 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



SFX-M 11/60-5 LRP AL SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



