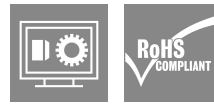


SFX-M 17/60-5 AL SDR

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

www.weidmueller.com



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールをご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレーンを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合わせたリベットが挙げられます。SFX-M での特殊パンチは、スチールケーブルストラップを使用可能です。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	MetalliCard, 導体およびケーブルマーカ-、7 - 40 mm, 60 x 17 mm, 銀色
注文番号	1505230000
種別	SFX-M 17/60-5 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118313819
数量	1 items

SFX-M 17/60-5 AL SDR

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

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	17 mm	幅 (インチ)	0.6693 inch
正味重量	1 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	17 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	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	17.2 x 40 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
適切なケーブルタイ	プラスチック	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 17/60-5 AL SDR

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

補完製品



一般注文データ

種別	PRIMER CC-M	バージョン
注文番号	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
数量	100 ST	