

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でご用意しています。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 ダーまたはレール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ー, 7 - 40
	mm, 60 x 17 mm, 銀色
注文番号	<u>1500270000</u>
種別	SFX-M 17/60-5 ST
GTIN (EAN)	4050118309010
数量	50 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	4-
7£V	三沙
<i>/</i> =\	Dri's

. 3 - 110				
ROHS				
十分も手具	<u></u>			
寸法と重量				
∞ +	0.8 mm	南仁さ (ノンエ)		0.0315 inch
<u>深さ</u>		奥行き(インチ)		
高さ 	60 mm	高さ(インチ)		2.3622 inch
	17 mm	幅(インチ)		0.6693 inch
E味重量 	3.98 g			
温度				
前作温度範囲	-55130 °C			
環境製品コンプライアンス				
	S#14m / /7 T/A 4×1 ×			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	A. - 1 1 1. 1		
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	50			
ア刷種別	ニュートラル			
、 - -	ハロゲンフリー			
	17 mm			
h作温度範囲、最大	130 °C			
协作温度範囲、最小	-55 °C			
5	銀色			
基本材質	ステンレススチール 1.43	01		
P刷文字	非搭載			
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 フベリングフィールドのサイズ	17.2 x 40 mm			
性災業種	プロセス, エネルギー			
互換性を有するプリンター 	•			
目み合わせごとのマーカー数	1 MetalliCard = Conducto	or and cable markers		
助作温度範囲	-55130 °C			
尊体およびケーブルマーカー				
*//		>>		
尊体断面、最大	500 mm ²	導体断面、最小		16 mm ²
拿体外径、最大	40 mm	導体外径、最小		7 mm
ーブルストラップ入力部	平型	導体外径		7 - 40 mm
切なケーブルタイ	プラスチック	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
		_		
TIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0		27-40-04-01
CLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0		27-40-04-01
CLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0		27-28-11-02

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

27-28-11-02

27-28-11-02

ECLASS 14.0





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Inlay



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でご用意しています。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ル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

種別 INLAY SFX-M 17/60 注文番号 <u>1500330000</u>

GTIN (EAN) 4050118308952

数量 1 ST

バージョン

バージョン

補完製品



一般注文データ

種別 PRIMER CC-M 注文番号 <u>2068020000</u>

GTIN (EAN) 4050118416534

数量 100 ST

作成日 04.11.2025 08:58:29 MEZ

カタログステータス / 図面 4