

## CC-M 27/70 2X3 ST 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。

**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, デバイスマーカー, 27 x 70 mm, 銀色
注文番号	<a href="#">1505170000</a>
種別	CC-M 27/70 2X3 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118313383
数量	1 Stück

## CC-M 27/70 2X3 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	0.5 mm	奥行き (インチ)	0.02 inch
高さ	27 mm	高さ (インチ)	1.063 inch
幅	70 mm	幅 (インチ)	2.756 inch
正味重量	2 g		

## 温度

動作温度範囲 -55...130 °C

## 一般データ

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	68.3 x 25.3 mm	
動作温度範囲	-55...130 °C	
動作温度範囲、最大	130 °C	
動作温度範囲、最小	-55 °C	
印刷文字	顧客要件に基づく (M-PrintPROファイルを送信してください)	
幅	70 mm	
材質	ステンレススチール 1.4301	
組み合わせごとのマーカー数	1 MetalliCard = デバイスマーカー	
色	銀色	

## 装置マーカー

穿孔直径 3 mm

## 分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ [CAD data – STEP](#)  
カタログ [Catalogues in PDF-format](#)

**CC-M 27/70 2X3 ST SDR**

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

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

図面

使用例

