

## CC-M 18/52 2X3 AL SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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。

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, 18 x 52 mm, 銀色
注文番号	<a href="#">1505360000</a>
種別	CC-M 18/52 2X3 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118313833
数量	1 items

## CC-M 18/52 2X3 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	0.5 mm	奥行き (インチ)	0.0197 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	52 mm	幅 (インチ)	2.0472 inch
正味重量	1.14 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

バージョン	プラグ接続可能, 3.5 mm取付け穴付き	
幅	52 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	クロム被覆アルミニウム (AL)	
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ス数	供給フォーム	MetalliCard
ラベリングフィールドのサイズ	16 x 50 mm	
互換性を有するプリンター		
組み合わせごとのマーカース数	1 MetalliCard = Device markers	
動作温度範囲	-55...130 °C	

## 装置マーカース

穿孔直径 3.30 mm

## 分類

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		