

**CC-M 85/54 4X3 AL SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://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り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, 54 x 85 mm, 銀色
注文番号	<a href="#">1474080000</a>
種別	CC-M 85/54 4X3 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290653
数量	1 items

**CC-M 85/54 4X3 AL SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://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	54 mm	高さ (インチ)	2.126 inch
幅	85 mm	幅 (インチ)	3.3464 inch
正味重量	5.8 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	85 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), 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	83.8 x 52.4 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数	1 MetalliCard = Device markers	
動作温度範囲	-55...130 °C	

**装置マーカー**

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		

**CC-M 85/54 4X3 AL SDR**

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

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

図面

使用例

