

CC-M 18/52 2X3 AL SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 18 x 52 mm, 銀色 |
| 注文番号 | 1505360000 |
| 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 | | |