

CC-M 70/48 ST SDR

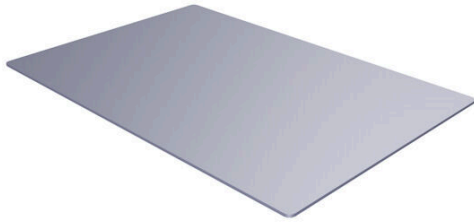
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 70 x 48 mm, 銀色
注文番号	1474380000
種別	CC-M 70/48 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290394
数量	1 items

CC-M 70/48 ST 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	70 mm	高さ (インチ)	2.7559 inch
幅	48 mm	幅 (インチ)	1.8898 inch
正味重量	17.4 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	
幅	48 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	マイクロエッチング加工ステンレススチール1.4301（ST），ステンレススチール 1.4301	
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	68 x 46 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	

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		

使用例

