



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, 58 x 34.8 mm, 銀色
注文番号	1415730000
種別	CC-M 58/35 ST
GTIN (EAN)	4050118217209
数量	100 items

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	58 mm	高さ (インチ)	2.2835 inch
幅	34.8 mm	幅 (インチ)	1.3701 inch
正味重量	6.5 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	34.8 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	非搭載	
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	56 x 33 mm	
推奨業種	エネルギー, プロセス	
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



アクセサリ

補完製品



一般注文データ

種別	INLAY CC-M 58/35	バージョン
注文番号	1415950000	
GTIN (EAN)	4050118217254	
数量	1 ST	
種別	PRIMER CC-M	バージョン
注文番号	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
数量	100 ST	