



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, 30 x, 銀色
注文番号	1327750000
種別	CC-M DIA 30 AL
GTIN (EAN)	4050118132625
数量	200 items

CC-M DIA 30 AL

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	30 mm	高さ (インチ)	1.1811 inch
直径	30 mm	正味重量	0.84 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
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	非搭載
パッケージ単位当たりマーカ数	供給フォーム MetalliCard
ラベリングフィールドのサイズ	28.2 x 28.2 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数	1 MetalliCard = Device markers
動作温度範囲	-55...130 °C

装置マーカ

直径 30 mm 穿孔直径 4.20 mm

分類

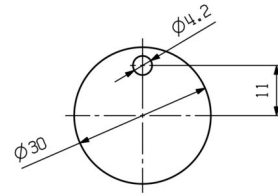
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

図面

使用例



図面



アクセサリ

補完製品



一般注文データ

種別	INLAY CC-M DIA 30	バージョン
注文番号	1341100000	
GTIN (EAN)	4050118145199	
数量	1 ST	
種別	INLAY CC-M UNIVERSAL	バージョン
注文番号	1341120000	
GTIN (EAN)	4050118145458	
数量	1 ST	
種別	DKB CC DIA 30	バージョン
注文番号	1341180000	MetalliCard, 接着ストリップ, 30 x, 透明
GTIN (EAN)	4050118145618	
数量	200 ST	
種別	PRIMER CC-M	バージョン
注文番号	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
数量	100 ST	