CC-M 30/60 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 60 mm, 銀色
注文番号	<u>1474210000</u>
種別	CC-M 30/60 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290578
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

CC-M 30/60 ST SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

Ž	¥	認	3

ROHS	適合		
寸法と重量			
	0.5 mm	奥行き(インチ)	0.0197 inch
木C 高さ	30 mm	 高さ(インチ)	1.1811 inch
司C	60 mm	 幅(インチ)	2.3622 inch
/# 正味重量	6.72 g		2.3022 1011
	0.72 g		
温度			
動作温度範囲	-55130 °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		
	60 mm		
動作温度範囲、最大	130 °C		
動作温度範囲、最小	-55 °C		
<u> </u>	銀色		
基本材質	マイクロエッチング加口	エステンレススチール1.4301 (ST), ステンレススチール 1.430
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	MetalliC	ard
ラベリングフィールドのサイズ	30.2 x 57.2 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	-55130 °C		
万 .			
-TIM 0 0	F0004000	ETIM 4 7 0	50004000
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

カタログステータス / 図面 2



CC-M 30/60 ST SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

使用例

図面



