

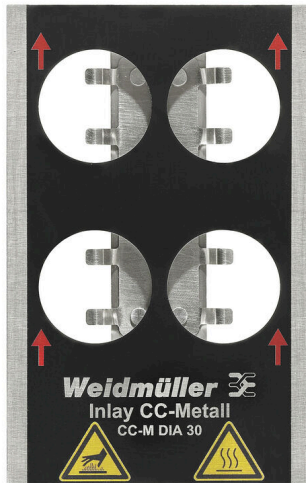
INLAY CC-M DIA 30**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



一般注文データ

注文番号	1341100000
種別	INLAY CC-M DIA 30
GTIN (EAN)	4050118145199
数量	1 items

INLAY CC-M DIA 30

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	120 mm	奥行き (インチ)	4.7244 inch
高さ	8 mm	高さ (インチ)	0.315 inch
幅	76 mm	幅 (インチ)	2.9921 inch
正味重量	60 g		

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 4標識のホルダー 幅 76 mm

分類

ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675
ETIM 10.0	EC001675	ECLASS 14.0	19-14-90-90
ECLASS 15.0	19-14-90-90		

INLAY CC-M DIA 30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

図面

www.weidmueller.com

使用例



INLAY CC-M DIA 30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

穴付き



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

種別	CC-M DIA 30 ST	バージョン
注文番号	1327770000	MetalliCard, デバイスマーカー, 30 x, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132632	
数量	200 ST	
種別	CC-M DIA 30 AL	バージョン
注文番号	1327750000	MetalliCard, デバイスマーカー, 30 x, 銀色
GTIN (EAN)	4050118132625	
数量	200 ST	