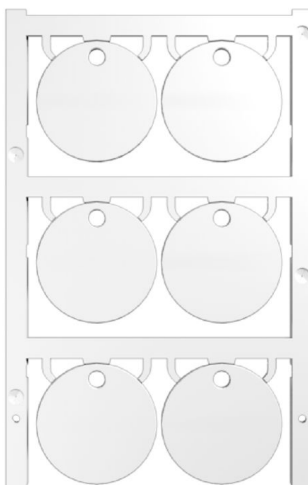


CC DIA 30/3.5 MC SDR

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

www.weidmueller.com



図に類似



MultiCard フォーマットの ClipCard デバイスマーカーは、電気設備やスイッチギアシステムのラベル付けに使用され、刻印に代わる魅力的な代替手段となります。実証済の MultiCard 形式採用で、PrintJet CONNECT または MCP プロッタでのラベリングが可能です。

- PrintJet を刻印の代わりに使用する場合は、高い耐久性を備えた印刷品質が得られます
- 総合固定
- キャリア (ネジ固定可能またはケーブルストラップ付属)
- タグレール (自己接着型またはネジ固定)
- または自己接着型タグ

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	ClipCard, デバイスマーカー, 30 x 30 mm, 穴付属, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1266150000
種別	CC DIA 30/3.5 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118056037
数量	12 items

CC DIA 30/3.5 MC SDR

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	1.2 mm	奥行き (インチ)	0.0472 inch
高さ	30 mm	高さ (インチ)	1.1811 inch
幅	30 mm	幅 (インチ)	1.1811 inch
直径	30 mm	正味重量	1.5 g

温度

動作温度範囲	-40...100 °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
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0.017 kg CO2 eq.

一般データ

バージョン	ø 30 mm, 3.5 mm取付け穴付き
幅	30 mm
UL 94 可燃性等級	V-2
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	顧客の仕様に準拠
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド 66
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 MultiCard
互換性を有するプリンター	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Device markers
動作温度範囲	-40...100 °C
用途/製造元	穴付属

装置マーク

直径	30 mm	ハロゲン	いいえ
穿孔直径	3.50 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		

CC DIA 30/3.5 MC SDR

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

www.weidmueller.com

図面

使用例

使用例



図に類似