

CC DIA 30 K MC SDR

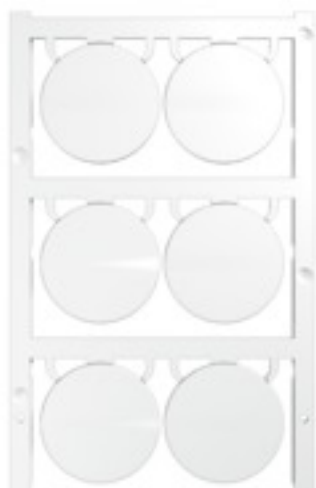
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 自己接着型, ± 30 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	2047560000
種別	CC DIA 30 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118411058
数量	12 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

CC DIA 30 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	0.9 mm	奥行き (インチ)	0.035 inch
高さ	30 mm	高さ (インチ)	1.181 inch
幅	30 mm	幅 (インチ)	1.181 inch
直径	30 mm	正味重量	1.75 g

温度

動作温度範囲	-40...60 °C
--------	-------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2
ハロゲン	いいえ
バージョン	自己接着型
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard
動作温度範囲	-40...60 °C
動作温度範囲、最大	60 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
印刷文字	顧客要件に基づく (M-PrintPROファイルを送信してください)
幅	30 mm
材質	ポリアミド66
用途/製造元	自己接着型, ± 30 mm
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = デバイスマーカー
色	顧客の仕様に準拠

装置マーカー

ハロゲン	いいえ	直径	30 mm
------	-----	----	-------

分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

CC DIA 30 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

図面

