

CC DIA 30 K MC NE GR

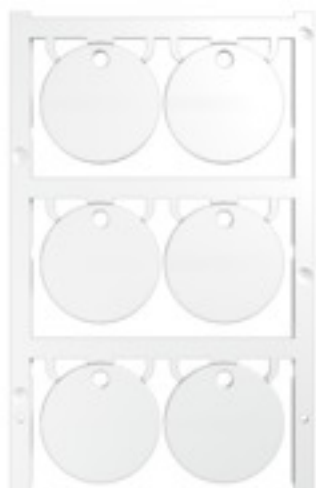
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, グレー
注文番号	2047400000
種別	CC DIA 30 K MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118411164
数量	60 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

CC DIA 30 K MC NE GR

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	
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	グレー	

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
ECLASS 14.0	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

製品変更通知	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/10/08 4:27:06 CEST

CC DIA 30 K MC NE GR

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

www.weidmueller.com

図面

