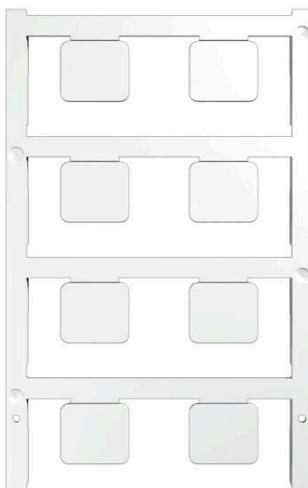


## CC 15/17 K MC NE WS

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

[www.weidmueller.com](http://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, 15 x 17 mm, 白色
注文番号	<a href="#">1876590000</a>
種別	CC 15/17 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248466504
数量	80 items

**CC 15/17 K MC NEWS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

深さ	1 mm	奥行き (インチ)	0.0394 inch
高さ	15 mm	高さ (インチ)	0.5906 inch
幅	17 mm	幅 (インチ)	0.6693 inch
正味重量	1.26 g		

**温度**

動作温度範囲	-40...60 °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 0.008 kg CO2 eq.

**一般データ**

接着剤	両面テープ
抵抗コード準拠の素材色	9
バージョン	自己接着型
幅	17 mm
UL 94 可燃性等級	V-2
動作温度範囲、最大	60 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	白色
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド 66
印刷文字	非搭載
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard
推薦業種	機械
互換性を有するプリンター	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Device markers
動作温度範囲	-40...60 °C

**装置マーク**

ハロゲン	いいえ
------	-----

**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		

図面



**CC 15/17 K MC NE WS**

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

**アクセサリ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ****一般注文データ**

種別	ETO CC 15/17 TRANSPAR.	バージョン
注文番号	<a href="#">1880850000</a>	ClipCard, アクセサリ, 15 x 17 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248481224	
数量	10 ST	