

## CC 15/17 MC SDR

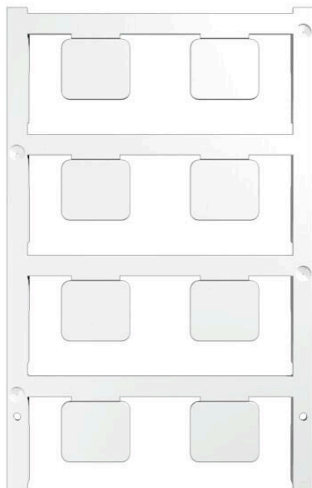
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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, 15 x 17 mm,ホルダー-CC-H 15/17, 顧客の仕様に準拠 |
| 注文番号       | <a href="#">1876620000</a>                               |
| 種別         | CC 15/17 MC SDR  |
| GTIN (EAN) | 4032248467136  |
| 数量         | 16 items   |

## CC 15/17 MC SDR

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   | 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 | 2.88 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 0.012 kg CO2 eq. |

## 一般データ

|                  |   |
|------------------|---|
| 印刷方法             | MCLレーザー   |
| バージョン            | プラグ接続可能   |
| 幅                | 17 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   |
| 印刷色              | 黒色  |
| 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ス数 | 供給フォーム MultiCard  |
| 互換性を有するプリンター     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 組み合わせごとのマーカース数   | 1 MultiCard = Device markers  |
| 動作温度範囲           | -40...100 °C  |
| 用途/製造元           | ホルダー-CC-H 15/17   |

## 装置マーカース

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 |             |             |



## CC 15/17 MC SDR

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## アクセサリ



## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | CC-H 15/17                 | バージョン                                    |
| 注文番号       | <a href="#">1790430000</a> | ClipCard, アクセサリ, 15 x 17 mm, 黒色          |
| GTIN (EAN) | 4032248215225              |  |
| 数量         | 75 ST                      |  |
| 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                      |  |
| 種別         | STR CC 15/17 TRANSPARENT   | バージョン                                    |
| 注文番号       | <a href="#">1888310000</a> | ClipCard, アクセサリ, 15 x 17 mm, 透明          |
| GTIN (EAN) | 4032248494187              |  |
| 数量         | 80 ST                      |  |
| 種別         | CC-RAIL 1000               | バージョン                                    |
| 注文番号       | <a href="#">1790150000</a> | ClipCard, アクセサリ, 1000 x 17 mm, 自己接着型, 黒色 |
| GTIN (EAN) | 4032248213610              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |
| 種別         | CC-RAIL TRANSPARENT1000    | バージョン                                    |
| 注文番号       | <a href="#">1790160000</a> | ClipCard, カバー, 1000 x 19 mm, 透明          |
| GTIN (EAN) | 4032248213627              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |