

## ESG 7/10 MC SDR

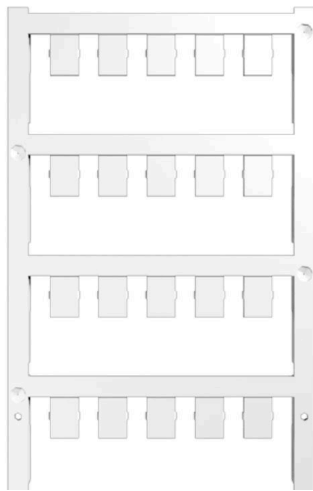
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカ―です。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカ―を付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

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      | ESG, デバイスマーカ― x 10 mm, PA 66, 色: 白色, ターコイズ, プラグ接続可能 |
| 注文番号       | <a href="#">2580920000</a>                          |
| 種別         | ESG 7/10 MC SDR                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118589726                                       |
| 数量         | 40 items  |

## ESG 7/10 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   | 7 mm   | 高さ (インチ)  | 0.2756 inch |
| 幅    | 10 mm  | 幅 (インチ)   | 0.3937 inch |
| 正味重量 | 0.37 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 0.004 kg CO2 eq. |

## 一般データ

|                 |   |
|-----------------|---|
| バージョン           | プラグ接続可能   |
| 幅               | 10 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               | 白色, ターコイズ   |
| ハロゲン            | いいえ   |
| 基本材質            | PA 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    | <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数   | 1 MultiCard = Device markers  |
| 動作温度範囲          | -40...100 °C  |
| 用途/製造元          | Siemens Simatic ET 200eco   |

## 装置マーカー

ハロゲン いいえ

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |