

## ESG 6/15 SRC-I MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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ースです。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、さまざまな種別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 マーカースを付けます：
- 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, デバイスマーカース x 15 mm, PA 66, 色: 白色   |
| 注文番号         | <a href="#">2558350000</a>   |
| 種別           | ESG 6/15 SRC-I MC NE WS  |
| GTIN (EAN)   | 4050118569063  |
| 数量           | 200 Stück  |
| 互換性を有するプリンター | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## ESG 6/15 SRC-I MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |        |          |            |
|------|--------|----------|------------|
| 高さ   | 6 mm   | 高さ (インチ) | 0.236 inch |
| 幅    | 15 mm  | 幅 (インチ)  | 0.591 inch |
| 正味重量 | 0.33 g |          |            |

## 温度

|        |              |
|--------|--------------|
| 動作温度範囲 | -40...100 °C |
|--------|--------------|

## 一般データ

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| UL 94 可燃性等級     | V-2                      |
| ハロゲン            | いいえ                      |
| 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...100 °C             |
| 動作温度範囲、最大       | 100 °C                   |
| 動作温度範囲、最小       | -40 °C                   |
| 印刷文字            | 中立                       |
| 幅               | 15 mm                    |
| 材質              | PA 66                    |
| 用途/製造元          | Weidmueller, リレーベースSRC-I |
| 組み合わせごとのマーカー数   | 1 MultiCard = デバイスマーカー   |
| 色               | 白色                       |

## 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    |
| 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 | / |
|------------|---|

## 承認

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

## ダウンロード

|             |  |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| 製品変更通知      | <a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a><br><a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a><br><a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| カタログ        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**ESG 6/15 SRC-I MC NE WS**

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

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

図面

