

ESG 8/10 ASI MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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 マーカーを付けます：
- 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 x 10 mm, PA 66, 色: 顧客の仕様に準拠, プラグ接続可能 |
| 注文番号 | 1770470000 |
| 種別 | ESG 8/10 ASI MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248119691 |
| 数量 | 40 items |

ESG 8/10 ASI 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 | 0.8 mm | 奥行き (インチ) | 0.0315 inch |
| 高さ | 8 mm | 高さ (インチ) | 0.315 inch |
| 幅 | 10 mm | 幅 (インチ) | 0.3937 inch |
| 正味重量 | 0.47 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

| | |
|------------------|---|
| 印刷方法 | MCLレーザー |
| 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 | 顧客の仕様に準拠 |
| ハロゲン | いいえ |
| 基本材質 | PA 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 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 |
| 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 | シーメンス ASインターフェース, ifm-electronics |

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 | | |

