



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 17 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型
注文番号	1674760000
種別	ESG 9/17 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190447649
数量	200 items

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	9 mm	高さ (インチ)	0.3543 inch
幅	17 mm	幅 (インチ)	0.6693 inch
正味重量	0.43 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	0.003 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		
アークごとの数	40		
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	PA 66		
印刷文字	非搭載		
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...60 °C		
用途/製造元	自己接着型		

装置メーカー

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

