



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	1038890000
種別	ESG X20 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768141
数量	224 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	2.5 mm	高さ (インチ)	0.0984 inch
幅	10 mm	幅 (インチ)	0.3937 inch
正味重量	0.02 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	0.001 kg CO2 eq.

一般データ

印刷方法	MC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	B&R X20システム	

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		