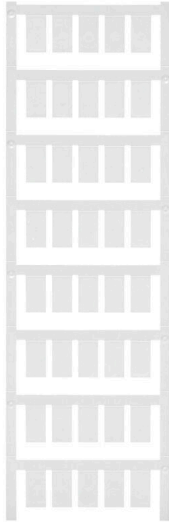


## ESG 9/17 MC SDR

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 17 mm, PA 66, 色: 顧客の仕様に準拠, プラグ接続可能
注文番号	<a href="#">1770480000</a>
種別	ESG 9/17 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248119707
数量	40 items

## ESG 9/17 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	9 mm	高さ (インチ)	0.3543 inch
幅	17 mm	幅 (インチ)	0.6693 inch
正味重量	0.38 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

アークごとの数	40		
印刷方法	MCレーザー		
バージョン	プラグ接続可能		
幅	17 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	CLI TMスリーブ		

## 装置マーカー

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

