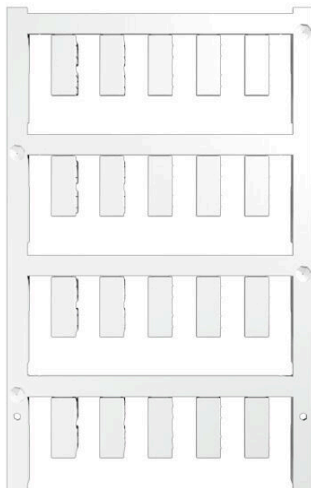


## ESG 6/15 SRC-I MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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―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―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― x 15 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="#">2558300000</a>
種別	ESG 6/15 SRC-I MC SDR
GTIN (EAN)	4050118569018
数量	40 items

## ESG 6/15 SRC-I 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	1.2 mm	奥行き (インチ)	0.0472 inch
高さ	6 mm	高さ (インチ)	0.2362 inch
幅	15 mm	幅 (インチ)	0.5906 inch
正味重量	0.33 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 0.006 kg CO2 eq.

## 一般データ

バージョン	プラグ接続可能
幅	15 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	Weidmueller, リレーベースSRC-I

## 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

