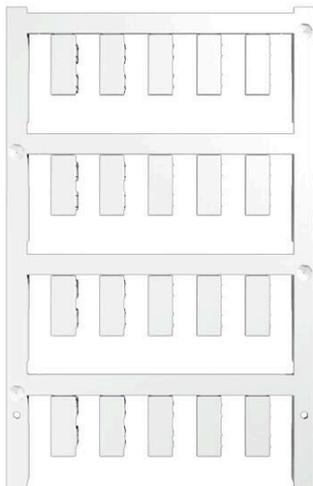


ESG 6/15 SDI MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。适合于以下设备生产商的设备 : Siemens、ABB、Beckhoff 等。

优点 :

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

针对定制打印 : 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装) 。

通用订货数据

版本	ESG, 设备标识牌 x 15 mm, PA 66, 颜色编码: 根据客户需求, 插拔式
订货号	2558310000
类型	ESG 6/15 SDI MC SDR
GTIN (EAN)	4050118569025
数量	40 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	1.2 mm	深度 (英寸)	0.0472 inch
高度	6 mm	高度 (英寸)	0.2362 inch
宽度	15 mm	宽度 (英寸)	0.5906 inch
净重	0.33 g		

温度

工作温度范围	-40...100 °C
--------	--------------

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)
产品碳足迹	从摇篮到大门 0.006 kg CO2 eq.

通用数据

类型	插拔式
宽度	15 mm
阻燃等级符合 UL 94	V-2
最大工作温度	100 °C
最小工作温度	-40 °C
颜色编码	根据客户需求
卤素	不
基础材料	PA 66
打印标志	需要 M-Print PRO 文件
每个包装单元的标记号数量	供电形式 MultiCard
适用的打印机	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Device markers
工作温度范围	-40...100 °C
应用/制造商	Weidmueller, 继电器底座 SDI

设备标记号

卤素	不
----	---

分类

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		

图纸

