### ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03

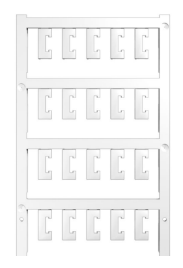


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 产品图片









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: 白色, 插拔式
订货号	<u>1082520000</u>
类型	ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03
GTIN (EAN)	4032248845323
数量	200 items

## ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

ROHS <b>尺寸和重量</b> 深	一致			
<del></del>				
深				
宋	0.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.0045	
	0.8 mm	深度 (英寸)	0.0315 inch	
高度	6.6 mm	高度 (英寸)	0.2598 inch	
宽度 2.手	15 mm	宽度 (英寸)	0.5906 inch	
争重 ————————————————————————————————————	0.46 g			
温度				
工作温度范围	-40100 °C			
不保产品合规				
A IBIII de	A.I			
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)			
<sup>产</sup> 品碳足迹	从摇篮到大门 0.003 kg CO2 eq.			
通用数据				
	插拔式			
<del>ベニーーーー</del> 宽度	15 mm			
0次 且燃等级符合 UL 94	V-2			
最大工作温度	100 °C			
3八工作温度 最小工作温度	-40 °C			
项色编码 	白色			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 不			
3.然	PA 66			
打印标志	五			
每个包装单元的标记号数量		MultiC	ard	
等,已 <del>数年光的师心与数量</del> 适用的打印机	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2			
量//1997 1997 每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Device markers			
事件组合对应的你识件数 工作温度范围	-40100 °C			
立用/制造商 立用/制造商	BHZ, ACT 20			
<sup>业用/ 削逗阁</sup> 设备标记号	DIIZ, ACT ZU			
<b>火田1小ル</b> ケ				
卤素	不			
分类				
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288	
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288	
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29	
	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29	
	27 20 11 04	ECLASS 12 A	27 20 11 04	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-28-11-04 27-28-11-04	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-04 27-28-11-04	

目录日期/图纸 2

## 数据信息页

## ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



