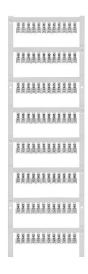
ZS 10/5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









ZS 标记号 —— 采用久经验证的 MultiCard 格式,专为 Z 系 列端子开发。 它提供宽敞的打印面积。 可翻转式机械结构 允许在标记号位置进行横联而不需要拆除标记号。 单排标记号可以进行成条安装,快速便捷。 单个标记号之间很容 易分开。

- 折页式标记区域
- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印: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	ZS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 根据客户需求
订货号	<u>1610010000</u>
类型	ZS 10/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190263423
数量	96 items

ZS 10/5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批				
ROHS	一致			
····· 尺寸和重量				
高度	10 mm	高度 (英寸)		0.3937 inch
宽度	5 mm	宽度 (英寸)		0.1968 inch
净重 ————————————————————————————————————	0.18 g			
温度	<u> </u>			
工作温度范围	-40100 °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		0.001 kg CO2 eq.	
通用数据				
打印方向	水平和垂直的			
打印工艺	MC-激光			
宽度	5 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			
基础材料	聚酰胺 66			
打印颜色 ************************************	黑色 需要 M Drive DDO 立//	-		
打印标志	需要 M-Print PRO 文件	<u> </u>	MultiCanal	
每个包装单元的标记号数量 每种组合对应的标识牌数	供电形式 1 MultiCard = Termin	al markar	MultiCard	
母种组合对应的标识牌数 工作温度范围	-40100 °C	ai marker		
工作温度氾固 应用/制造商	Weidmueller, Allen-B	radlev		
^{四田/ 制造的} 连接器标记号	vveidifideller, Alleri-b	auley		
间距 P(单位:mm) ———————————————————————————————————	5.00 mm			
分类				
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0		EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0		EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0		27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0		27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0		27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0		27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01			

目录日期/图纸 2

数据信息页

ZS 10/5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

图纸

