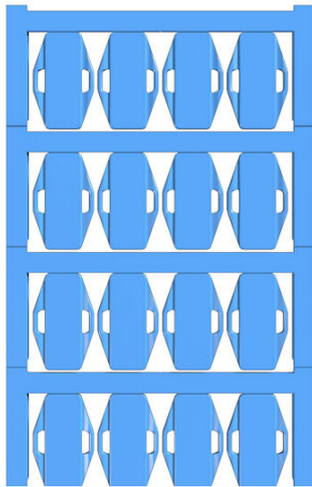


SFX-DT 9/24 MC SDR

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

www.weidmueller.com



我们通过可检测标记号解决方案，为食品饮料行业的客户提供支持，确保在 HACCP 设计范畴中所要求的最高标准。由于加入金属衬芯，我们的可检测 MultiCard 能够可靠地通过金属探测器或 X 射线探测器得以识别。这样可以将生产流程中的产品污染风险降至最低。重要产品特性得到最大程度的安全保障，例如防腐蚀能力、或者更高的耐老化性能抵御室内区域紫外线辐射及热量。这些特性定期得以测试，并通过我们自己经过认证的实验室加以确认。不适合与食品直接接触。

- 可通过金属探测器或 X 射线探测器进行检测
- 通过蓝色的颜色进行视觉识别
- 防腐蚀金属衬芯
- 清晰持久的印刷图像
- 可提供不同的版本用于极其广泛的标记号要求

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	导线及电缆标记号, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, 蓝色
订货号	2622440000
类型	SFX-DT 9/24 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623468
数量	32 items

SFX-DT 9/24 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

深	0.8 mm	深度 (英寸)	0.0315 inch
高度	24 mm	高度 (英寸)	0.9449 inch
宽度	15 mm	宽度 (英寸)	0.5906 inch
净重	0.71 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	0.007 kg CO2 eq.	

通用数据

类型	采用电缆扎带进行固定		
宽度	15 mm		
阻燃等级符合 UL 94	HB		
最大工作温度	100 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	蓝色		
卤素	不		
基础材料	聚酰胺 66		
打印标志	客户定制		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
标记区域大小	23.9 x 9 mm		
依照 Rondotest 可检测	4.7 mm Al		
推荐使用的工业	食品加工行业		
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 = Conductor and cable markers		
工作温度范围	-40...100 °C		

导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	500 mm ²
最小压接面积	16 mm ²	最大电缆外径	40 mm
最小电缆外径	7 mm	导线外径	7 - 40 mm
导线压接面积	16 - 500 mm ²		

分类

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

