

SF-DT 4/21 MC NE BL

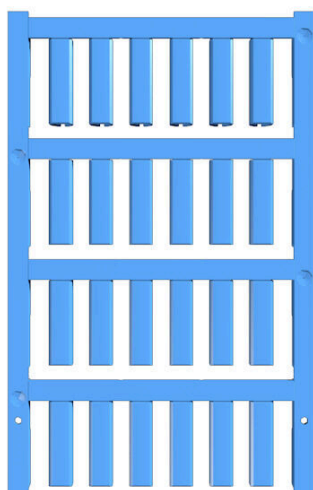
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

通用订货数据

版本	SlimFix, 导线及电缆标记号, 3.8 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, 蓝色
订货号	2772430000
类型	SF-DT 4/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034629
数量	192 items

SF-DT 4/21 MC NE BL

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	6.2 mm	深度 (英寸)	0.2441 inch
高度	21 mm	高度 (英寸)	0.8268 inch
宽度	5.7 mm	宽度 (英寸)	0.2244 inch
净重	0.63 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

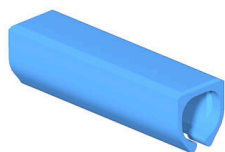
打印类型	空白	
宽度	5.7 mm	
阻燃等级符合 UL 94	HB	
最大工作温度	100 °C	
最小工作温度	-40 °C	
颜色编码	蓝色	
卤素	不	
基础材料	聚乙烯胶	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard
标记区域大小	21 x 5.7 mm	
适用的打印机	PRINTJET CONNECT	
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
工作温度范围	-40...100 °C	

导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	4 mm ²
最小压接面积	2.5 mm ²	最大电缆外径	6 mm
最小电缆外径	3.8 mm	导线外径	3.8 - 6 mm
导线压接面积	2.5 - 4 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		



附件

装配辅助工具



SlimFix 是带有节约空间的思想设计出来的导线和电缆标记号。可以在导线安装完成后再安装标记号。标记号由无卤素的材料制成，并且满足阻燃等级 V0/V2 的要求。SlimFix 在轨道交通行业中得到广泛认可和应用。SF 工具可以使非常小的导线也很容易安装。

优点：

- 采用无卤材料
- 阻燃等级：V0/V2
- 在交通等行业被认可和信任的标记号
- 如果导线截面积超过 16.0 mm²，必须用电缆扎带固定
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式

通用订货数据

类型	SF-TOOL 4-5	版本
订货号	1782980000	导线标记号, 装配辅助装置 - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248180042	
数量	10 ST	
类型	SF-TOOL 00-6	版本
订货号	1950820000	导线标记号, 装配辅助装置 - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248629473	
数量	10 ST	