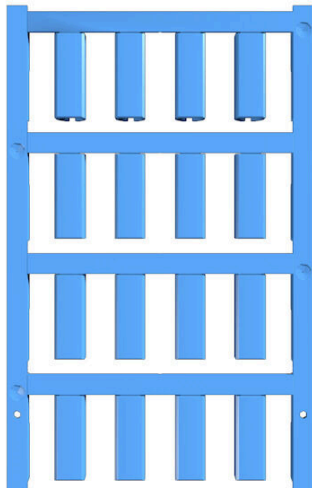


## SF-DT 5/21 MC NE BL

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, 5.5 - 7.4 mm, 2.1 x 7.4 mm, 蓝色 |
| 订货号        | <a href="#">2772460000</a>                        |
| 类型         | SF-DT 5/21 MC NE BL                               |
| GTIN (EAN) | 4064675034681                                     |
| 数量         | 160 items   |

## SF-DT 5/21 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  | 8 mm   | 深度 (英寸) | 0.315 inch  |
| 高度 | 21 mm  | 高度 (英寸) | 0.8268 inch |
| 宽度 | 7.4 mm | 宽度 (英寸) | 0.2913 inch |
| 净重 | 0.98 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                     | 0.009 kg CO2 eq. |  |

## 通用数据

|              |   |           |  |
|--------------|---|-----------|--|
| 打印类型         | 空白  |           |  |
| 宽度           | 7.4 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         | 聚乙烯胺                                      |           |  |
| 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 7.4 mm                               |           |  |
| 适用的打印机       | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a>          |           |  |
| 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                              |           |  |

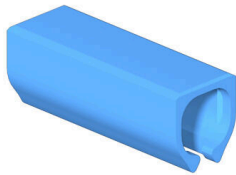
## 导线和电缆标记号

|        |                       |        |                   |
|--------|-----------------------|--------|-------------------|
| 卤素     | 不                     | 最大压接面积 | 6 mm <sup>2</sup> |
| 最小压接面积 | 4 mm <sup>2</sup>     | 最大电缆外径 | 7.4 mm            |
| 最小电缆外径 | 5.5 mm                | 导线外径   | 5.5 - 7.4 mm      |
| 导线压接面积 | 4 - 6 mm <sup>2</sup> |        |                   |

## 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 |             |             |

图纸



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 在交通轨道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 mm<sup>2</sup>，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        | <a href="#">1782980000</a> | 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        | <a href="#">1950820000</a> | 导线标记号, 装配辅助装置 - SlimFix |
| GTIN (EAN) | 4032248629473              |                         |
| 数量         | 10 ST                      |                         |