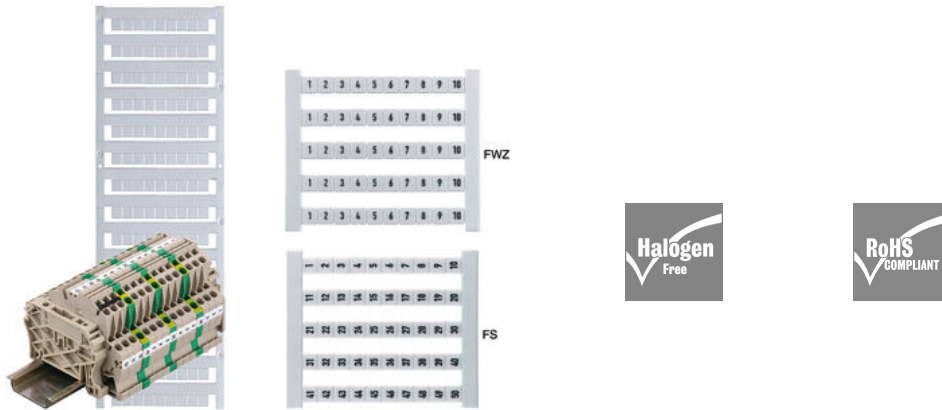


**DEK 5 FWZ 1,3,5-19**

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

www.weidmueller.com



dekafix (DEK) 标记号是适合所有魏德米勒接线端子和一些电子产品的通用标记号。这种标记号尤其适用于标记字数少的情况，并且含有大量的已经打印好的标记号。成条的标记号可以一次性完成快速安装。高对比度的打印清晰可见，标记号有五种宽度。

- 打印好的标记号范围广
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒端子
- 可提供空白标记号、MultiCard 或标准标记号

**通用订货数据**

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, 白色 |
| 订货号        | <a href="#">0235860000</a>                                     |
| 类型         | DEK 5 FWZ 1,3,5-19   |
| GTIN (EAN) | 4008190066420  |
| 数量         | 500 items  |

## DEK 5 FWZ 1,3,5-19

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 | 5 mm   | 高度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 宽度 | 5 mm   | 宽度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 净重 | 0.02 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                     | 0.001 kg CO2 eq. |  |

## 通用数据

|              |                          |    |  |
|--------------|--------------------------|----|--|
| 材料颜色 (阻抗编码)  | 9                        |    |  |
| 打印方向         | 水平                       |    |  |
| 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         | 白色                       |    |  |
| 卤素           | 不                        |    |  |
| 基础材料         | 聚酰胺 66                   |    |  |
| 打印颜色         | 黑色                       |    |  |
| 打印标志         | 计数                       |    |  |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式                     | 卡件 |  |
| 每种组合对应的标识牌数  | 1 Card = Terminal marker |    |  |
| 工作温度范围       | -40...100 °C             |    |  |
| 应用/制造商       | Weidmueller              |    |  |

## 连接器标记号

|                |         |
|----------------|---------|
| 间距 P (单位 : mm) | 5.00 mm |
|----------------|---------|

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |