

DEK 5 GW W

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 | 0522761043 |
| 类型 | DEK 5 GW W |
| GTIN (EAN) | 4008190118983 |
| 数量 | 500 items |

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 | 0.04 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 | 大写字母 | | |
| 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 | | |