

SEE ESD 125

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



魏德米勒提供适用于电子产品或精密机械的 ESD 绝缘钳。

ESD 代表什么？

静电放电可能对微电子部件造成损坏，因为半导体内与其质量成正比的静电放电能量，就像闪电击中树的能量。因此 ESD 绝缘钳手柄的材料包含导电率极低的辅料，可以安全分流相应电荷。只有使用 ESD 绝缘钳才能确保敏感的产品不受损坏并遵守相关标准和规定（如 IEC TR 61 340-5，DIN EN 61 340-5，SP 方法 2472）。双色多元件手柄的人体工程设计对于维护作业中的运动过程进行了优化。形状和材料可以确保手柄的安全和工作省力。力分配到较大的接触面上，从而相应分散了压力。

通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 版本 | Pliers |
| 订货号 | 9204750000 |
| 类型 | SEE ESD 125 |
| GTIN (EAN) | 4032248692903 |
| 数量 | 1 items |

技术数据

尺寸和重量

| | | | |
|----|--------|---------|-------------|
| 宽度 | 125 mm | 宽度 (英寸) | 4.9212 inch |
| 净重 | 69.8 g | | |

环保产品合规

| | |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 合规状态 | 不受影响 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

PW6 技术数据

| | |
|------|---------------------|
| 物品描述 | 椭圆型头横截机的电子设备 ESD |
|------|---------------------|

钳

| | | | |
|------------|--------|-------------|--------|
| 导线最大直径 (H) | 0.4 mm | 绝缘保护 1000 V | 无 |
| 式样 (端面侧刀) | 椭圆头 | 总长 | 125 mm |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000165 | ETIM 9.0 | EC000165 |
| ETIM 10.0 | EC000165 | ECLASS 14.0 | 21-04-37-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-37-11 | | |