

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4051.132 Wire Station WS 540

状态: 2026/7/3 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

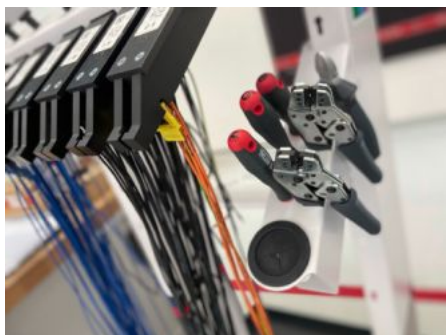
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4051.132 - Wire Station WS 540

移动式布线工位，高度可调节并且可在工厂中灵活使用。确保金属丝加工和处理相关作业符合人体工程学并减少疲劳感。



## 特征

|      |  |
|------|--|
| 型号   | AS 4051.132  |
| 型式   | Wire Terminal 版本   |
| 产品描述 | 移动式布线装置，高度可调，方便灵活。实现布线作业符合人体工程学设计，减少工人疲劳感。   |
| 您的获益 | <p>可电气式调整的工作台，用于最佳调整作业高度，调整范围为 710 – 1250 mm</p> <p>多功能工作板，可清洗和无刮痕</p> <p>使用自动切线机和压线机以及通过 Wire Terminal 使用预加工的金属丝实现最佳解决方案</p> <p>集成的测量条用于快速手动测量</p> <p>用于支承监测金属丝加工的监视器，配备 Eplan Smart Wiring</p> <p>可选择使用托架式底板进行扩装，用于钢丝纸板箱、钢丝卷筒以及固定工具和小型部件的支架</p> <p>通过橡胶滚轮在工厂中移动使用</p> <p>抽屉配备工具箱用于存放工具</p> |

# 特征

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 供货范围                  | 布线工作台配备电气式高度调节装置<br>连接电缆，7 m<br>7 路插座板，配备跷板式开关<br>1 个 Wire Station WS 540<br>2 块托架式底板<br>1 个设备支架，左侧<br>1 个显示器固定装置<br>1 个工作灯，LED<br>4 个垂直固定支柱<br>4 个适配器角件<br>1 个迷你计算机支架<br>1 个料库支架<br>1 个电源插线板，带 5 个插口<br>1 个垃圾桶<br>1 个电缆包架，左侧<br>1 个电缆包架，右侧<br>1 个电缆环架，左侧<br>1 个电缆环架，右侧<br>1 个导线支柱，垂直式 |
| 安装操作说明                | 垂直固定立柱，订购号 4051.106，用于储物箱支架、库支架等附件   |
| 输入电压                  | 230 V AC, 50 Hz  |
| 工作高度                  | Working height (min.): 710 mm<br>Working height (max.): 1,205 mm   |
| Height adjustable y/n | 是的   |
| 使用范围                  | 与威图 WT 全自动线缆加工中心配合使用   |
| 包装单元                  | 1 件  |
| 净重                    | 173.8 kg   |
| 毛重                    | 242.3 kg   |
| 税率号                   | 84571090   |

# 特征

---

|        |          |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC002778 |
|--------|----------|

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 21100200 |
|------------|----------|

---

|      |   |
|------|---|
| 产品描述 | 移动式布线工位，高度可调节并且可在工厂中灵活使用。确保金属丝加工和处理相关作业符合人体工程学并减少疲劳感。该型号集成了料库支架和设备支架，后者用于放置自动裁剪压接机和导线打标系统。还包括 LED 工作灯和电源插线板。智能线缆引线装置和电缆包架也包含其中。附加的监视器固定装置是显示和编辑布线列表的理想选择。 |
|------|---|

# 批准

---

|    |       |
|----|-------|
| 解释 | 符合性声明 |
|----|-------|