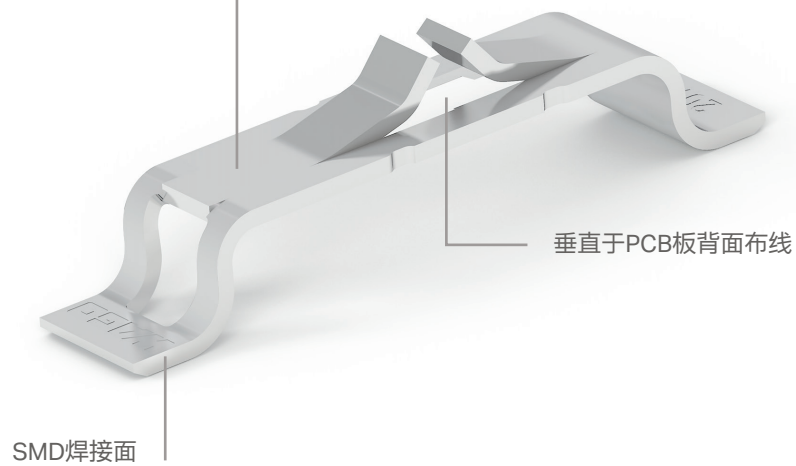


2075系列 适于垂直布线

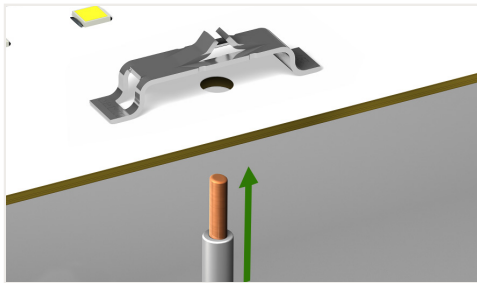
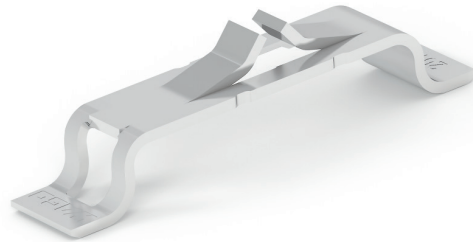
拾取辅助面，适于自动装配PCB



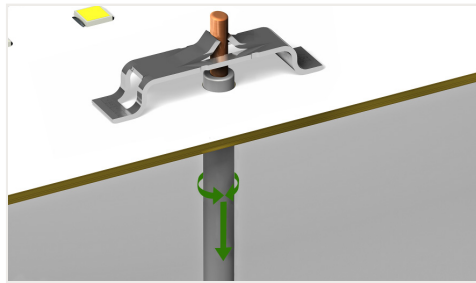
穿板式SMD PCB接线端子

2075系列

- 在LED板背面进行布线简化了照明设备制造
- 安装高度低，可最大程度减少其阴影对LED的影响
- 紧凑的外形设计，可提供均匀的灯光分布
- 替代导线焊接的经济型选择
- 适于手动和自动布线系统



直接插入单股导线



轻轻扭动即可拆除导线 – 无需使用工具

2075系列			
技术参数		导线参数	
额定电气参数，按照：	IEC/EN 60664-1		PUSH WIRE®
过电压类别	III	II	导线连接技术
污染等级	3	2	接线范围：单股导线
额定电压*	200 V	500 V	AWG
额定脉冲电压	4 kV	4 kV	剥线长度
额定电流	9 A	9 A	最小3.65 mm / 0.14 inch
极数	型号		
穿板式SMD PCB接线端子，采用卷装带式包装			每卷直径：330 mm
1	2075-381/997-404		

*额定电压，适用于7 mm通道间距
PCB板布局必须符合绝缘配合安全标准(EN/IEC 60664-1)或终端设备标准的要求。

注意: 该接线端子不带绝缘外壳!
在电压高于特低电压(例如，SELV / PELV)的相关应用中，必须提供防触电保护。

欲了解有关WAGO SMD PCB接线端子的更多信息，请访问：
www.wago.com/smd

