



A Phoenix Mecano Company

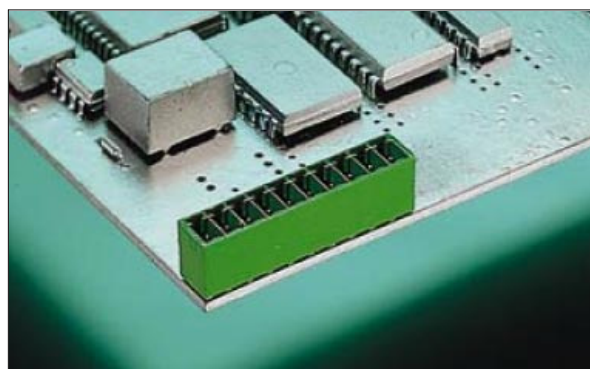
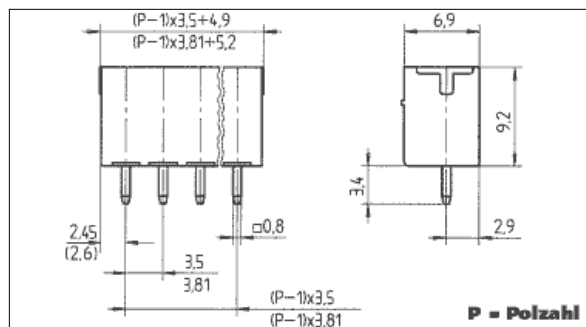
• Unternehmen • Federkontakte • Anschlussklemmen • Reihenklemmen

GO! Suche

• Home  
• News  
• Kontakt  
• Impressum

« **zurück** II Anschlussklemmen » Leiterplatten-Steckverbinder mit Schraubfahrstuhlprinzip »  
STL(Z) 1550 VERTIKAL

## STL(Z) 1550 VERTIKAL






**STL(Z) 1550/.. G - 3,5 (3,81) - V - grün**

**2-20 polig, Rastermaß 3,5 mm oder 3,81 mm**

**Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..**

### Bemessungsdaten

|   |  |  |  |
|---|---|---|---|
|   | UL 1059   | CSA 22.2 No. 158  | DIN VDE 0627  |
| <b>Nennspannung</b>                             | <b>300 V</b>  | <b>300 V</b>  | <b>160 V</b>  |
| Nennstrom                                       | <b>8 A</b>  | <b>8 A</b>  | <b>9 A (T60)</b>  |
| Bemessungs- Stoßspannung/<br>Verschmutzungsgrad |   |   | <b>4 kV/3</b>   |
| <b>Maße</b>                                     |   |   |   |
| Rastermaß                                       |   |   | <b>3,5 mm (3,81 mm)</b>   |
| Bohrlochdurchmesser                             |   |   | <b>1,2 mm</b>   |
| <b>Werkstoffe</b>                               |   |   |   |
| Isolierstoff                                    |   |   | <b>PA</b>   |
| Brennbarkeitsklasse                             |   |   | <b>UL94 V-0</b>   |

|                   |  |                      |
|-------------------|--|----------------------|
| Temperaturbereich |  | <b>-30°C/ +105°C</b> |
| Kontaktstift      |  | <b>Cu</b>            |
| <b>Farbe</b>      |  |                      |
| grün              |  | <b>RAL 6018</b>      |