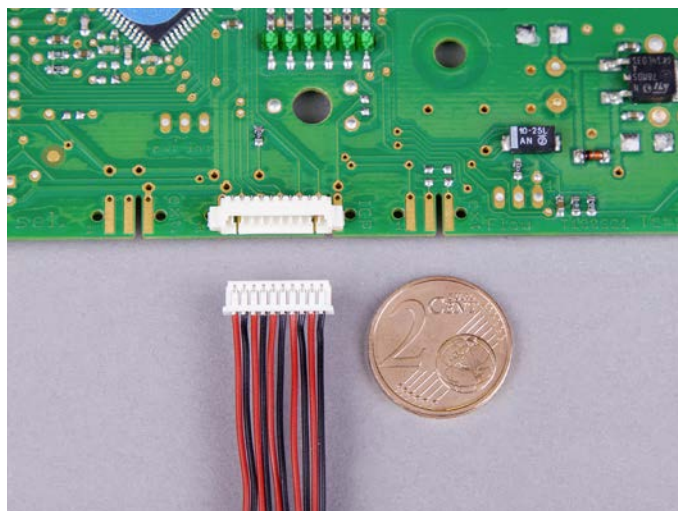


Molex: Pico-Blade

| Produktgruppe | | Wire-To-Board |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Hersteller | | Molex |
| Serie | | Pico-Blade |
| Kabelanschluss | | Crimp |
| max. Strombelastbarkeit | Ampere | 1.0 |
| max. Spannung | Volt | 125 |
| zulässiger Kabelquerschnitt | AWG | 30 bis 26 |
| zulässiger Kabelquerschnitt | mm ² | 0,05 bis 0,14 |
| Temperaturbeständigkeit | °C | - 40 bis + 85 |
| Anzahl Pole | | 2 bis 17 |
| Abmessungen im gesteckten Zustand | mm | z.B. 2-polig: 4,2 x 3,2 |
| Werkstoff Gehäuse | | PA 6.6 |
| Rastermaß | mm | 1,25 |
| Approbationen | | UL 29179 LR19980 |



Molex: Pico-Blade

| product line | | Wire-To-Board |
|----------------------------|-----------------|-------------------------|
| manufacturer | | Molex |
| serial number | | Pico-Blade |
| terminal connection method | | crimp |
| current rating | Ampere | 1.0 |
| voltage rating | Volt | 125 |
| range | AWG | 30 to 26 |
| range | mm ² | 0,05 to 0,14 |
| temperature resistance | °C | - 40 to +85 |
| number of circuits | | 2 to 17 |
| outer diameter | mm | e.g. 2-poles: 4,2 x 3,2 |
| material | | PA 6.6 |
| pitch | mm | 1,25 |
| approval | | UL 29179 LR 19980 |

