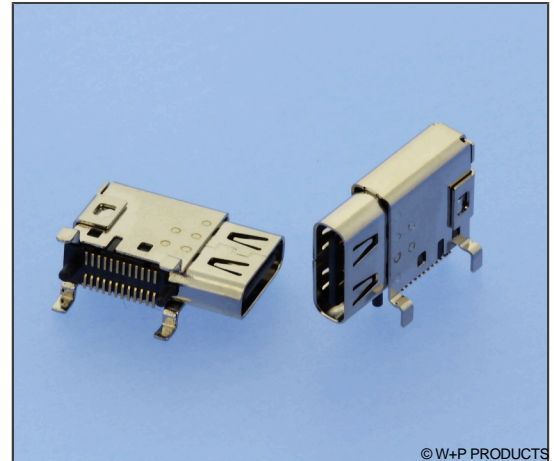


Technische Daten / Technical Data

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Gehäuse | Stahl vernickelt |
| Shell | Nickel plated steel |
| Isolierkörper | Thermoplast, nach UL94 V-0 |
| Insulator | Thermoplastic, rated UL94 V-0 |
| Farbe | Schwarz |
| Colour | Black |
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung |
| Contact Material | Copper alloy |
| Kontaktoberfläche | Au 30µ" über Ni |
| Contact Surface | Au 30µ" over Ni |
| Oberfläche Lötanschluss | Sn über Ni |
| Plating Solder Side | Sn over Ni |
| Durchgangswiderstand | < 40 mΩ |
| Contact Resistance | < 40 mΩ |
| Isolationswiderstand | > 100 MΩ |
| Insulation Resistance | > 100 MΩ |
| Spannungsfestigkeit | 100 V AC |
| Test Voltage | 100 V AC |
| Nennspannung | 20 V RMS |
| Voltage Rating | 20 V RMS |
| Nennstrom | 5 A VBUS, 1,25 A VCONN |
| Current Rating | 5 A VBUS, 1,25 A VCONN |
| Temperaturbereich | -40 °C ... +85 °C |
| Temperature Range | -40 °C ... +85 °C |
| Mechanische Lebensdauer | min. 10 000 Schaltvorgänge |
| Mechanical Life | min. 10 000 operations |
| Verarbeitung | Reflow-Lötverfahren 245 °C / 20sec |
| Processing | Reflow soldering 245 °C / 20sec |



© W+P PRODUCTS

