

4803, Sockel, Lötanschluss, isoliert, 6.3 mm, 2-polig, gerade, UK-Stecker



Beschreibung

- Lötanschluss :
Schraubbefestigung , von Rückseite
- Daten- und Signalübertragung
- Daten- und Signal-Stecker 2-polig , isoliert , gerade
- Verstärkte Goldauflage für erhöhte Steckzyklen

Referenzen

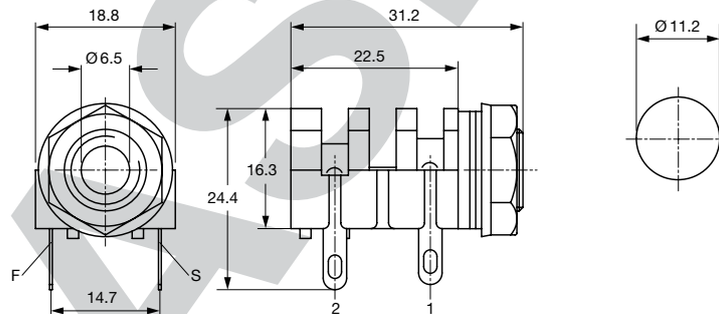
Alternativ: Gehäuse abgeschirmt [4803.2200](#)
Letzte Bestellmöglichkeit: 30.06.2016

Technische Daten

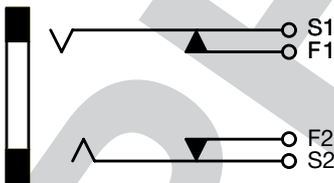
| | |
|----------------------|---------------------|
| Durchmesser | 6.3 mm |
| Polzahl | 2-polig |
| Nennspannung DC | 2A / 12VDC |
| Nennspannung AC | 2A / 12VAC |
| Spannungsfestigkeit | 1000VDC |
| Isolationswiderstand | > 10000 MΩ @ 500VDC |

| | |
|-------------------------|---|
| Zulässige Betriebstemp. | -20 °C bis 70 °C |
| Anschluss | Lötanschluss |
| Montageart | Schraubbefestigung Wandstärke max. 4.0mm |
| Gehäuse | isoliert |
| Bauform | gerade |
| Lebensdauer | 10000 Steckzyklen |

Abmessungen



Schaltbilder



Alle Varianten

| Produktgruppe | Durchmesser [mm] | Polzahl | Anschluss | Bestell-Nummer |
|--------------------------------|------------------|---------|--------------|----------------|
| Daten und Signal Stecker/Dosen | 6.3 | 2-polig | Lötanschluss | 4803.2210 |

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<http://www.schurter.com/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

Verpackungseinheit 100 ST

PHASE-OUT