

, Leiterplattenanschlüsse, isoliert, 2-polig, Audio Stecker/Dosen, 2.5 mm



Siehe unten:

### Zulassungen und Konformitäten

#### Beschreibung

- PCB :  
Einlegetyp , Rückseite
- Audio Ein- und Ausgänge
- Daten- und Signalübertragung
- Audio Stecker: 2-polig , isoliert , gerade

#### Referenzen

Alternativ: Gehäuse abgeschirmt 4831.2220

#### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

#### Technische Daten

|                      |                   |                              |                                    |
|----------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Durchmesser          | 2.5 mm            | Zulässige Betriebstemperatur | -20°C bis 70°C                     |
| Polzahl              | 2-polig           | Klemme                       | Leiterplattenanschlüsse versilbert |
| Nennspannung DC      | 0.5 A / 30VDC     | Montageart                   | Einlegetyp                         |
| Nennspannung AC      | 0.5 A / 30 VAC    | Gehäuse                      | isoliert                           |
| Spannungsfestigkeit  | 500VDC            | Bauform                      | gerade                             |
| Isolationswiderstand | > 100 MΩ @ 500VDC | Lebensdauer                  | 5000 Steckzyklen                   |

#### Zulassungen und Konformitäten


Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

#### Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation  | Details    | Aussteller  | Beschreibung  |
|---|------------|-------------|---|
|  | RoHS       | SCHURTER AG | Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863   |
|  | China RoHS | SCHURTER AG | Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.   |
|  | REACH      | SCHURTER AG | Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft. |

