

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



Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- PCB :  
Schraubbefestigung , Rückseite
- Audio Ein- und Ausgänge
- Daten- und Signalübertragung
- Audio Stecker: 2-polig , abgeschirmt , gerade

### Referenzen

Alternativ: Gehäuse isoliert [4831.2230](#)

### 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	Schraubbefestigung
Nennspannung AC	0.5 A / 30VAC		Wandstärke max. 1.5 mm
Spannungsfestigkeit	500VDC	Gehäuse	abgeschirmt
Isolationswiderstand	> 100 MΩ @ 500VDC	Bauform	gerade
		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
	<a href="#">RoHS</a>	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	<a href="#">China RoHS</a>	SCHURTER AG	Das Gesetz S/J/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	<a href="#">REACH</a>	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.

