

4833, Leiterplattenanschlüsse, isoliert, 2-polig, Audio Stecker/Dosen, 6.3 mm



Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Leiterplattenmontage :
Schraubbefestigung , von Rückseite
- Audio Ein- und Ausgänge
- Daten- und Signalübertragung
- Audio Stecker: 2-polig , isoliert , gerade

Referenzen

Alternativ: Gehäuse abgeschirmt [4833.2220](#)

Technische Daten

Durchmesser	6.3 mm
Polzahl	2-polig
Nennspannung DC	1 A / 30VDC
Nennspannung AC	1 A / 30VAC
Spannungsfestigkeit	500VDC
Isolationswiderstand	> 50 MΩ @ 500VDC

Zulässige Betriebstemperatur	-20 °C bis 70 °C
Anschluss	Leiterplattenanschlüsse verzinnt
Montageart	Schraubbefestigung Wandstärke max. 3.6mm
Gehäuse	isoliert
Bauform	gerade
Lebensdauer	5000 Steckzyklen

Zulassungen und Konformitäten

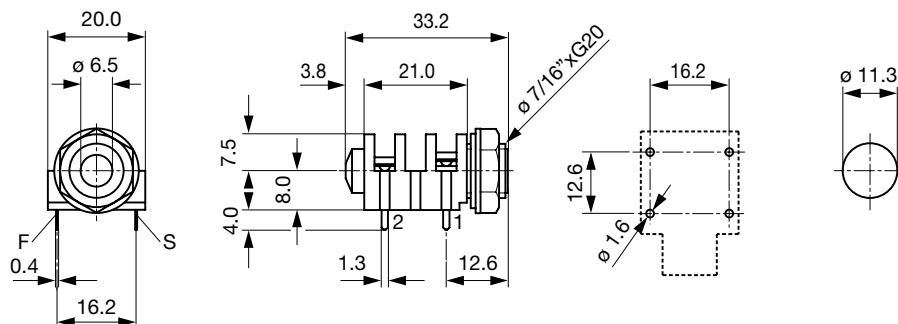
Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

Konformitäten

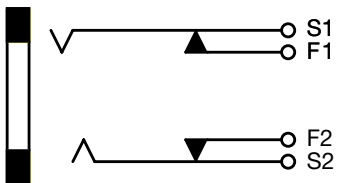
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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.

Abmessungen [mm]



Schaltbilder



Alle Varianten

Produktgruppe	Durchmesser [mm]	Polzahl	Anschluss	Bestell-Nummer
Audio Stecker/Dosen	6.3	2-polig	Leiterplattenanschlüsse	4833.2230

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

Verpackungseinheit 100 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Audio Stecker/Dosen Übersicht komplett



4833, Lötanschluss, abgeschirmt, 2-polig, Audio Stecker/Dosen, 6.3 mm	4833.1200
4833, Lötanschluss, isoliert, 2-polig, Audio Stecker/Dosen, 6.3 mm	4833.1210
4833, Lötanschluss, isoliert, 2-polig, Audio Stecker/Dosen, 6.3 mm	4833.1220

[Audio Stecker/Dosen weitere Typen zu 4833.2230](#)