

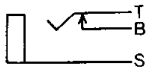
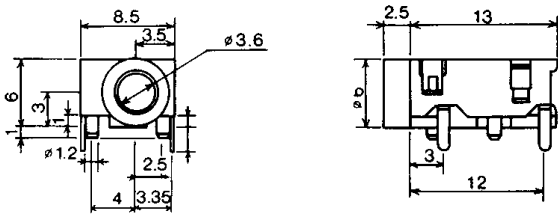


**Klinkensteckverbinder nach JISC 6560, 3,5 mm**  
**Jack connectors according to JISC 6560, 3.5 mm**  
**Connecteurs jack suivant JISC 6560, 3,5 mm**

**1503 06**

Klinkeneinbaukupplung nach JISC 6560, 3,5 mm, 2-polig/mono, abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**  
 Kontaktträger PBT  
 Kontakt CuZn/Cu-Legierung
- 3. Mechanische Daten**  
 Steckkraft 5–20 N  
 Ziehkraft 4–20 N  
 Steckzyklen ≥ 5000  
 Kontaktierung mit Klinkensteckern 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2
- 4. Elektrische Daten**  
 Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
 Bemessungsstrom 1 A  
 Bemessungsspannung 34 V AC/DC  
 Prüfspannung 500 V/60 s  
 Isolationswiderstand ≥ 10<sup>8</sup> Ω



**1503 06**

Jack chassis socket acc. to JISC 6560, 3.5 mm, 2 poles/mono, angular version, with break contact, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**  
 Body PBT  
 Contact CuZn/Cu alloy
- 3. Mechanical data**  
 Insertion force 5–20 N  
 Withdrawal force 4–20 N  
 Mating cycles ≥ 5000  
 Mating with jack plugs 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2
- 4. Electrical data**  
 Contact resistance ≤ 30 mΩ  
 Rated current 1 A  
 Rated voltage 34 V AC/DC  
 Test voltage 500 V/60 s  
 Insulation resistance ≥ 10<sup>8</sup> Ω

**1503 06**

Embase femelle jack suivant JISC 6560, 3,5 mm, 2 pôles/mono, version angulaire, avec contact repos, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**  
 Corps isolant PBT  
 Contact CuZn/Cu alliage
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
 Force d'insertion 5–20 N  
 Force de séparation 4–20 N  
 Nombre de manœuvres ≥ 5000  
 Raccordement avec connecteurs mâles jack 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2
- 4. Caractéristiques électriques**  
 Résistance de contact ≤ 30 mΩ  
 Courant assigné 1 A  
 Tension assignée 34 V AC/DC  
 Tension d'essai 500 V/60 s  
 Résistance d'isolement ≥ 10<sup>8</sup> Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
<b>1503 06</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).  
 The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).  
 L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).