

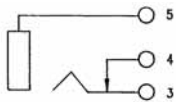
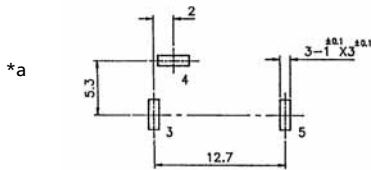
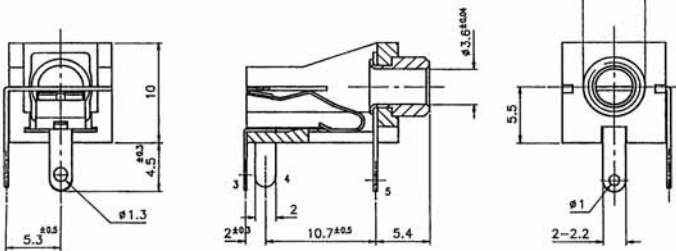
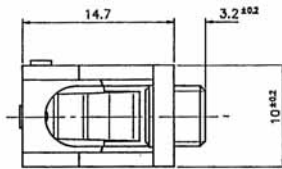


**Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 3,5 mm**  
**Jack connectors according to JIS C 6560, 3.5 mm**  
**Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 3,5 mm**

**1503 12**

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC35J2B, 3,5 mm, 2-polig/mono, abgewinkelte Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten, für Rückseitenmontage

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	Kontaktträger: POM, HB nach UL 94 Kontaktbuchse: CuZn, nickelé Lötstift: CuZn/Cu-Legierung, versilbert
<b>3. Mechanische Daten</b>	Steckkraft: 5-20 N Ziehkraft: 4-20 N Steckzyklen: ≥ 5000 Kontaktierung mit: Klinkensteckern 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2
<b>4. Elektrische Daten</b>	Durchgangswiderstand: ≤ 30 mΩ Bemessungsstrom: 1 A Bemessungsspannung: 34 V AC/DC Prüfspannung: 500 V/60 s Isolationswiderstand: ≥ 10 <sup>8</sup> Ω



\*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen  
 printed circuit board layout, components side view  
 modèle de la carte imprimée, vue du côté à équiper

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>1503 12</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

Verpackung: lose im Karton oder Kunststoffbeutel  
 Packaging: in bulk in a cardboard box or a plastic bag  
 Emballage: en vrac dans un carton ou sachet en plastique

**1503 12**

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC35J2B, 3.5 mm, 2 poles/mono, angular version, with break contact, for printed circuit boards, for back side mounting

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	Body: POM, HB according to UL 94 Contact bush: CuZn, nickeled Solder pin: CuZn/Cu alloy, silvered
<b>3. Mechanical data</b>	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
<b>4. Electrical data</b>	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 12**

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J2B, 3,5 mm, 2 pôles/mono, version angulaire, avec contact repos, pour cartes imprimées, pour montage par derrière

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	Corps isolant: POM, HB suivant UL 94 Douille de contact: CuZn, nickelé Plot à souder: CuZn/Cu alliage, argenté
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	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
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	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