



\*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen  
printed circuit board layout, solder side view  
modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>1503 06</b>	<b>2</b>	<b>500</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 06**

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

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger PA, HB nach UL 94  
Kontakt CuZn/Cu-Legierung, versilbert
- 3. Mechanische Daten**  
Steckkraft 4-30 N  
Ziehkraft 4-30 N  
Steckzyklen ≥ 5000  
Kontaktierung mit Klinkensteckern 1532 03, 1532 04, 1532 06, KLS 2, KLS 22, WKLS 2
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
Bemessungsstrom 1 A  
Bemessungsspannung 34 V AC/DC  
Prüfspannung 500 V/60 s  
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**1503 06**

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

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**  
Insulating body PA, HB according to UL 94  
Contact CuZn/Cu alloy, silver-plated
- 3. Mechanical data**  
Insertion force 4-30 N  
Withdrawal force 4-30 N  
Mating cycles ≥ 5000  
Mating with jack plugs 1532 03, 1532 04, 1532 06, KLS 2, 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 ≥ 100 MΩ

**1503 06**

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J2B, 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 PA, HB suivant UL 94  
Contact CuZn/Cu alliage, argenté
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Force d'insertion 4-30 N  
Force de séparation 4-30 N  
Nombre de manœuvres ≥ 5000  
Raccordement avec connecteurs mâles jack 1532 03, 1532 04, 1532 06, KLS 2, 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 ≥ 100 MΩ