



*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
1503 06	2	500

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

- Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- Werkstoffe**
 Kontaktträger PBT, HB nach UL 94
 Kontakt CuZn/Cu-Legierung
- 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
- Elektrische Daten**
 Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 34 V AC/DC
 Prüfspannung 500 V/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 10⁹ Ω

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

- Temperature range** -20 °C/+70 °C
- Materials**
 Body PBT, HB according to UL 94
 Contact CuZn/Cu alloy
- 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
- Electrical data**
 Contact resistance ≤ 30 mΩ
 Rated current 1 A
 Rated voltage 34 V AC/DC
 Test voltage 500 V/60 s
 Insulation resistance ≥ 10⁹ Ω

1503 06

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

- Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- Matériaux**
 Corps isolant PBT, HB suivant UL 94
 Contact CuZn/Cu alliage
- 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
- 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 ≥ 10⁹ Ω