



*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 09	3	500

Verpackung: 1503 03 lose, 1503 03 R auf Rolle
 Packaging: 1503 03 in bulk, 1503 03 R on reel
 Emballage: 1503 03 en vrac, 1503 03 R en bobine

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 09

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC35J3B, 3,5 mm,
 3-polig/stereo, abgewinkelte Ausführung, mit 2 Öffnern
 und Lötaugen, für Leiterplatten, für Rückseitenmontage

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
 Kontaktträger PPO, V0 nach UL 94
 Deckel PC
 Kontakt CuZn, versilbert
 Mutter CuZn, vernickelt
- 3. Mechanische Daten**
 Kontaktierung mit Klinkensteckern KLS 40, KLS 44, WKLS 40
- 4. Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 34 V AC/DC

1503 09

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC35J3B, 3.5 mm,
 3 poles/stereo, angular version, with 2 break contacts and
 solder eyes, for printed circuit boards, for back side
 mounting

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
 Body PPO, V0 according to UL 94
 Cover PC
 Contact CuZn, silvered
 Nut CuZn, nickeled
- 3. Mechanical data**
 Mating with jack plugs KLS 40, KLS 44, WKLS 40
- 4. Electrical data**
 Rated current 1 A
 Rated voltage 34 V AC/DC

1503 09

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3B, 3,5 mm,
 3 pôles/stéréo, version angulaire, avec 2 contacts repos et
 cosses à souder, pour cartes imprimées, pour montage par
 derrière

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**
 Corps isolant PPO, V0 suivant UL 94
 Couverture PC
 Contact CuZn, argenté
 Écrou CuZn, nickelé
- 3. Caractéristiques mécaniques**
 Raccordement avec connecteurs mâles jack KLS 40, KLS 44, WKLS 40
- 4. Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 1 A
 Tension assignée 34 V AC/DC