



*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	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
1503 09	3	500	

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 préférées (**gras**).

1503 09

Klinkeneinbaukupplung nach JISC 6560, 3,5 mm, 3-polig/
 stereo, abgewinkelte Ausführung, mit 2 Öffnern und Löt-
 augen, für Leiterplatten, für Rückseitenmontage

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
 Kontaktträger PPO
 Deckel PC
 Kontakt CuZn, versilbert
 Mutter CuZn, vernickelt
- 3. Mechanische Daten**
 Kontaktierung mit Klinkensteckern 1532 01, KLS 40,
 KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40
- 4. Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 34 V AC/DC

1503 09

Jack chassis socket acc. to JISC 6560, 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
 Cover PC
 Contact CuZn, silvered
 Nut CuZn, nickeled
- 3. Mechanical data**
 Mating with jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 44,
 KLS 44 V, WKLS 40
- 4. Electrical data**
 Rated current 1 A
 Rated voltage 34 V AC/DC

1503 09

Embase femelle jack suivant JISC 6560, 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
 Couvercle PC
 Contact CuZn, argenté
 Écrou CuZn, nickelé
- 3. Caractéristiques mécaniques**
 Raccordement avec connecteurs mâles jack 1532 01,
 KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40
- 4. Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 1 A
 Tension assignée 34 V AC/DC