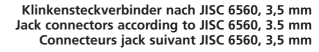
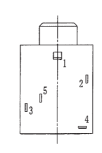


5. 4 2 3. 142

9.92

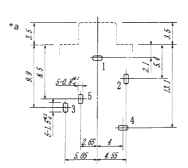


1.85



12

5. 05-22 4. 55-22



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

Bestellbezeichnung VE PU UE Mindestmenge Polzahl Designation Désignation Lowest quantity Quantité minimale Pôles 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 péférentielles (**gras**).

1503 09

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

-20 °C/+70 °C 1. Temperaturbereich

2. Werkstoffe

Kontaktträger PPO Deckel

Kontakt CuZn, versilbert Mutter CuZn, vernickelt

3. Mechanische Daten

Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40 Kontaktierung mit

4. Elektrische Daten

Bemessungsstrom 1 A 34 V AC/DC Bemessungspannung

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

-20 °C/+70 °C 1. Temperature range

2. Materials

Body PPO Cover

Contact CuZn, silvered Nut CuZn, nickeled

3. Mechanical data

jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40 Mating with

4. Electrical data

Rated current

1 A 34 V AC/DC Rated voltage

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 Contact CuZn, argenté Écrou CuZn, nickelé

3. Caractéristiques mécaniques

connecteurs mâles jack 1532 01, KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40 Raccordement avec

4. Caractéristiques électriques

Courant assigné 1 A 34 V AC/DC Tension assignée

05/2004 www.lumberg.com