

















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

Bestellbezeichnu	ng Polzahl	Verpackungseinhe	
Designation	Poles	Package unit	
Désignation	Pôles	Unité d'emballage	
1503 07	3	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 07

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3-polig/stereo, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

-20 °C/+70 °C 1. Temperaturbereich

2. Werkstoffe

PBT. HB nach UL 94

Kontaktträger Kontakt Cu-Legierung, verzinnt/versilbert

3. Mechanische Daten

≤ 3,5 N 0,5–2,5 N ≥ 5000 Steckkraft Ziehkraft Steckzyklen

Kontaktierung mit Klinkensteckern KLS 40, KLS 44,

WKLS 40

4. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand ≤ **30** mΩ 1 A 34 V AC/DC Bemessungsstrom Bemessungspannung 500 V/60 s Prüfspannung Isolationswiderstand $> 10^8 \Omega$

1<u>5</u>03 07

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC35J3A, 3.5 mm, 3 poles/stereo, angular version, for printed circuit boards

1. Temperature range -20 °C/+70 °C

2. Materials

PBT, HB according to UL 94 Cu alloy, tinned/silvered Body Contact

3. Mechanical data

≤ 3.5 N 0.5–2.5 N Insertion force Withdrawal force Mating cycles Mating with ≥ 5000

jack plugs KLS 40, KLS 44, WKLS 40

4. Electrical data

Contact resistance \leq 30 m Ω 1 A 34 V AC/DC Rated current Rated voltage Test voltage 500 V/60 s Insulation resistance $> 10^8 \, \Omega$

1503 07

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3 pôles/stéréo, version angulaire, pour cartes imprimées

1. Température d'utilisation -20 °C/+70 °C

2. Matériaux

Corps isolant PBT, HB suivant UL 94 Contact Cu alliage, étamé/argenté

3. Caractéristiques mécaniques

Force d'insertion ≤ 3,5 N 0,5–2,5 N Force de séparation Nombre de manœuvres ≥ 5000

connecteurs mâles jack KLS 40, KLS 44, WKLS 40 Raccordement avec

4. Caractéristiques électriques

≤ **30** mΩ Résistance de contact 1 A 34 V AC/DC Courant assigné Tension assignée 500 V/60 s $\geq 10^8 \Omega$ Résistance d'isolement

03/2007 www.lumberg.com