



\*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen  
printed circuit board layout, component side view  
modèle de la carte imprimée, vue du côté à équiper

| Bestellbezeichnung<br>Designation<br>Désignation | Polzahl<br>Poles<br>Pôles | Verpackungseinheit<br>Package unit<br>Unité d'emballage |
|--|---------------------------|---|
| <b>1503 18</b>                                   | <b>3</b>                  | <b>200</b>  |

Verpackung: auf Rolle  
Packaging: on reel  
Emballage: en bobine

**1503 18**

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC35J3Z, 3,5 mm,  
3-polig/stereo, stehende Ausführung, mit Öffner, für Leiter-  
platten, mit Haltekrallen

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger PBT, V0 nach UL 94  
Deckel PC  
Kontakt Cu-Legierung, verzinkt/vernickelt
- 3. Mechanische Daten**  
Steckkraft 3,9–29,4 N  
Ziehkraft 2,9–29,4 N  
Steckzyklen 5000  
Kontaktierung mit Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
Bemessungsstrom 1 A  
Bemessungsspannung 12 V DC  
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**1503 18**

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC35J3Z, 3.5 mm,  
3 poles/stereo, upright version, with break contact, for  
printed circuit boards, with retaining hooks

- 1. Temperature range** -25 °C/+70 °C
- 2. Materials**  
Insulating body PBT, VO according to UL 94  
Cover PC  
Contact Cu alloy, tin-plated/nickel-plated
- 3. Mechanical data**  
Insertion force 3.9–29.4 N  
Withdrawal force 2.9–29.4 N  
Mating cycles 5000  
Mating with jack connectors 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
- 4. Electrical data**  
Contact resistance ≤ 30 mΩ  
Rated current 1 A  
Rated voltage 12 V DC  
Insulation resistance ≥ 100 MΩ

**1503 18**

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3Z, 3,5 mm,  
3 pôles/stéréo, version droite, avec contact repos, pour  
cartes imprimées, avec crochets de fixation

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**  
Corps isolant PBT, V0 suivant UL 94  
Contact Cu alliage, étamé/nickelé
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Force d'insertion 3,9–29,4 N  
Force de séparation 2,9–29,4 N  
Nombre de manœuvres 5000  
Raccordement avec connecteurs mâles jack 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
- 4. Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact ≤ 30 mΩ  
Courant assigné 1 A  
Tension assignée 12 V DC  
Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ