



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

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1503 18	3	200

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 m Ω
Bemessungsstrom 1 A
Bemessungsspannung 12 V DC
Isolationswiderstand ≥ 100 M Ω

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 m Ω
Rated current 1 A
Rated voltage 12 V DC
Insulation resistance ≥ 100 M Ω

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 m Ω
Courant assigné 1 A
Tension assignée 12 V DC
Résistance d'isolement ≥ 100 M Ω