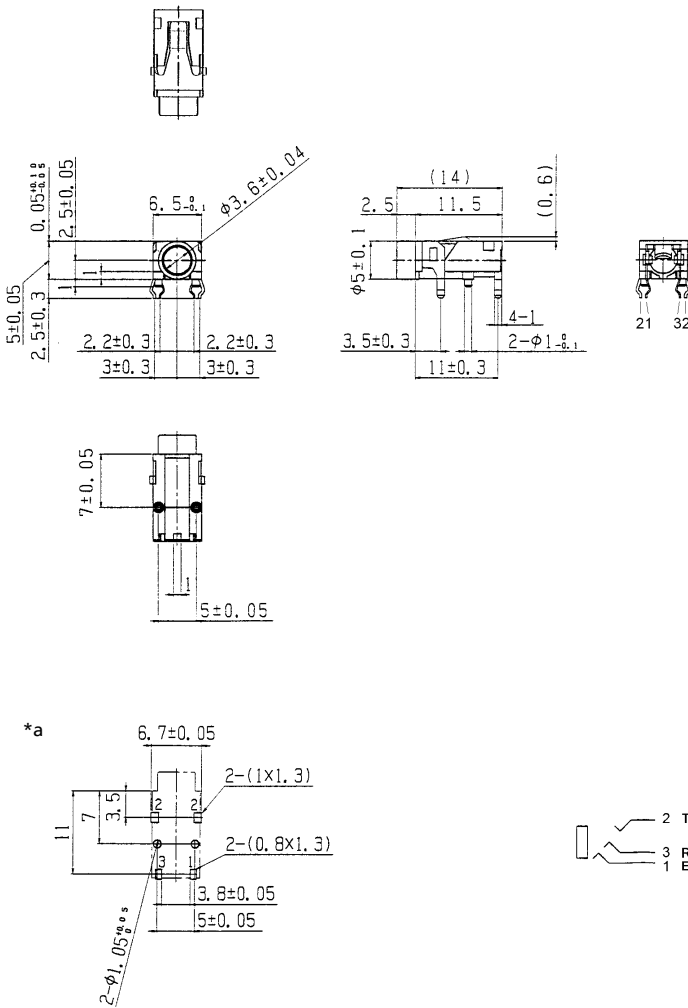



1503 07

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

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PBT, HB nach UL 94
Kontakt	Cu-Legierung, verzinkt/versilbert
3. Mechanische Daten	
Steckkraft	≤ 3,5 N
Ziehkraft	0,5–2,5 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkensteckern KLS 40, KLS 44, WKLS 40
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω



*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	Verpackungseinheit Package unit 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

 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	
Body	PBT, HB according to UL 94
Contact	Cu alloy, tinned/silvered
3. Mechanical data	
Insertion force	≤ 3.5 N
Withdrawal force	0.5–2.5 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack plugs KLS 40, KLS 44, WKLS 40
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

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
Force de séparation	0,5–2,5 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs mâles jack KLS 40, KLS 44, WKLS 40
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant assigné	1 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω