



1503 10

Klinkeneinbaukupplung, 3,5 mm, **4-polig/stereo**, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PPO
Kontakt	Cu-Legierung, versilbert
3. Mechanische Daten	
Steckkraft	5–20 N
Ziehkraft	4–20 N
Kontaktierung mit	Klinkenstecker 1532 02
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

1503 10

Jack chassis socket, 3.5 mm, **4 poles/stereo**, angular version, for printed circuit boards

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PBT
Contact	Cu alloy, silvered
3. Mechanical data	
Insertion force	5–20 N
Withdrawal force	4–20 N
Mating with	jack plug 1532 02
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 10

Embase femelle jack, 3,5 mm, **4 pôles/stéréo**, version angulaire, pour cartes imprimées

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PPO
Contact	Cu alliage, argenté
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion	5–20 N
Force de séparation	4–20 N
Raccordement avec	connecteur mâle jack 1532 02
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

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
1503 10	4	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 préférentielles (**gras**).