


1532 05

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC35P3, 3,5 mm, 3-polig/ stereo, mit Schraubverschluss, gerade Ausführung, mit Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt Stahl, vernickelt
Isolierung	POM
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Rändelmutter	CuZn, vernickelt
Knickschutz	PVC
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1502 04, 1522 01
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

1532 05

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC35P3, 3.5 mm, 3 poles/stereo, with threaded joint, straight version, with metal housing, bend protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled steel, nickeled
Insulation	POM
Housing	CuZn, nickeled
Knurled nut	CuZn, nickeled
Bend protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets 1502 04, 1522 01
4. Electrical data	
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

1532 05

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC35P3, 3,5 mm, 3 pôles/stéréo, avec verrouillage à vis, version droite, avec boîtier métallique, protection contre pliage et connexion par soudure

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé acier, nickelé
Isolement	POM
Boîtier	CuZn, nickelé
Écrou moleté	CuZn, nickelé
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack 1502 04, 1522 01
4. Caractéristiques électriques	
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	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1532 05	3	100

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