


1532 06

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC35P2, 3,5 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Kegelpfopf, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PF
Kontakt	CuZn, vernickelt Stahl, vernickelt
Isolation	Hartgummi, PVC
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1502 03, 1503 06, 1503 12, KLB 2, KLK 2, KLK 22
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

1532 06

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC35P2, 3.5 mm, 2 poles/mono, straight version, cone headed, with bend protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	ABS
Contact	CuZn, nickeled steel, nickeled
Insulation	hard rubber, PVC
Housing	PE
3. Mechanical data	
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack sockets 1502 03, 1503 06, 1503 12, KLB 2, KLK 2, KLK 22
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 50 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

1532 06

Connecteur mâle jack, JIS C 6560 JC35P2 3,5 mm, 2 pôles/mono, version droite, avec tête conique, protection contre pliage et connexion par soudure

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	ABS
Contact	CuZn, nickelé acier, nickelé
Isolement	caoutchouc dur, PVC
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs femelles jack 1502 03, 1503 06, 1503 12, KLB 2, KLK 2, KLK 22
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 50 mΩ
Courant assigné	1 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1532 06	2	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