



1522 01

Klinkenkupplung nach JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3-polig/
stereo, mit Schraubverschluss, gerade Ausführung, mit
Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PA
Kontakt	Cu-Legierung, vernickelt/vergoldet
Gehäuse	Stahl, vernickelt
Knickschutz	CuZn, vernickelt
	PVC
3. Mechanische Daten	
Steckkraft	4–20 N
Ziehkraft	2–15 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkensteckern 1532 05
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

1522 01

Jack socket acc. to JIS C 6560 JC35J3A, 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	PA
Contact	Cu alloy, nickeled/gilded
Housing	steel, nickeled
Bend protection	CuZn, nickeled
	PVC
3. Mechanical data	
Insertion force	4–20 N
Withdrawal force	2–15 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack plugs 1532 05
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

1522 01

Connecteur femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3A, 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	PA
Contact	Cu alliage, nickelé/doré
Boîtier	acier, nickelé
Protection contre pliage	CuZn, nickelé
	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion	4–20 N
Force de séparation	2–15 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs mâles jack 1532 05
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	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1522 01	3	100