



## Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 3,5 mm Jack connectors according to JIS C 6560, 3,5 mm Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 3,5 mm

### 1522 01

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

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

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PA
Contact	Cu alloy, nickeled/gilded
Housing	steel, nickeled
Bend protection	CuZn, nickeled
	PVC
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force	4–20 N
Withdrawal force	2–15 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack plugs 1532 05
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> 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

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PA
Contact	Cu alliage, nickelé/doré
Boîtier	acier, nickelé
Protection contre pliage	CuZn, nickelé
	PVC
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Force d'insertion	4–20 N
Force de séparation	2–15 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs mâles jack 1532 05
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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 <sup>8</sup> Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
--------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------

1522 01

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