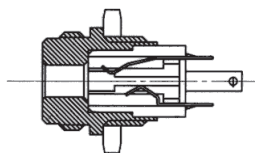
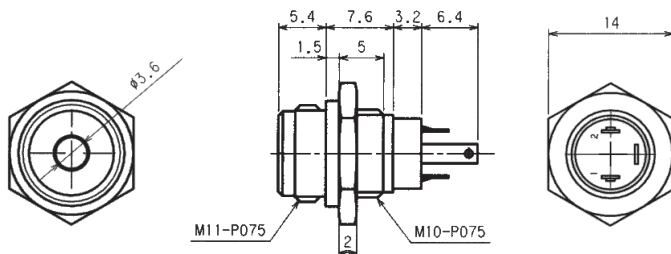




1502 04

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3-polig/stereo, mit Schraubverschluss und Lötäugen, für Frontmontage

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PBT GF, V0 nach UL 94
Kontakt Cu-Legierung, vernickelt/vergoldet
- 3. Mechanische Daten**
Steckkraft 4–20 N
Ziehkraft 2–15 N
Steckzyklen ≥ 5000
Kontaktierung mit Klinkenstecker 1532 05
- 4. Elektrische Daten**
Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom 1 A
Bemessungsspannung 34 V AC/DC
Prüfspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ



1502 04

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC35J3A, 3.5 mm, 3 poles/stereo, with threaded joint and solder eyes, for front side mounting

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
Insulating body PBT GF, V0 according to UL 94
Contact Cu alloy, nickel/gold-plated
- 3. Mechanical data**
Insertion force 4–20 N
Withdrawal force 2–15 N
Mating cycles ≥ 5000
Mating with jack plug 1532 05
- 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

1502 04

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3 pôles/stéréo, avec verrouillage à vis et cosses à souder, pour montage de front

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**
Corps isolant PBT GF, V0 suivant UL 94
Contact Cu alliage, nickelé/doré
- 3. Caractéristiques mécaniques**
Force d'insertion 4–20 N
Force de séparation 2–15 N
Nombre de manœuvres ≥ 5000
Raccordement avec connecteur mâle jack 1532 05
- 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
1502 04	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