



Polbilder  
Pin configuration  
Schéma de branchement



MJ-372/4 MJ-375/5 MJ-372/6 MJ-372/7 MJ-372/8

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>MJ-372/4</b>	<b>4</b>	<b>100</b>
<b>MJ-372/5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
<b>MJ-372/6</b>	<b>6</b>	<b>100</b>
<b>MJ-372/7</b>	<b>7</b>	<b>100</b>
<b>MJ-372/8</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

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

**MJ-372**

Miniaturkupplung, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+85 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger Nylon 66 GF  
Kontaktbuchse CuSn, versilbert  
Innere Hülse Cu-Legierung, vernickelt  
Mittlere Hülse ABS  
Gehäuse PVC
- 3. Mechanische Daten**  
Steckkraft ≤ 35 N  
Ziehkraft 5–25 N  
Kontaktierung mit Miniaturstecker MP-371  
**Anschließbare Leiter Lötbereich**  
Querschnitt AWG 26–28  
Kabeldurchmesser ≤ 5,4 mm
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
Bemessungsstrom 1 A  
Bemessungsspannung 100 V AC  
Prüfspannung 250 V AC/60 s  
Isolationswiderstand 100 MΩ

**MJ-372**

Miniature socket, straight version, with bend protection and solder terminals

- 1. Temperature range** -25 °C/+85 °C
- 2. Materials**  
Insulating body Nylon 66 GF  
Contact bush CuSn, silvered  
Inner sleeve Cu alloy, nickeled  
Middle sleeve ABS  
Housing PVC
- 3. Mechanical data**  
Insertion force ≤ 35 N  
Withdrawal force 5–25 N  
Mating with miniature plug MP-371  
**Connectable conductors solder terminal**  
Section AWG 26–28  
Cable diameter ≤ 5.4 mm
- 4. Electrical data**  
Contact resistance ≤ 30 mΩ  
Rated current 1 A  
Rated voltage 100 V AC  
Test voltage 250 V AC/60 s  
Insulation resistance 100 MΩ

**MJ-372**

Connecteur femelle miniature, version droite, avec protection contre pliage et connexion par soudure

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+85 °C
- 2. Matériaux**  
Corps isolant Nylon 66 GF  
Prise de contact CuSn, argenté  
Douille intérieure Cu alliage, nickelé  
Douille intermédiaire ABS  
Boîtier PVC
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Force d'insertion ≤ 35 N  
Force de séparation 5–25 N  
Raccordement avec connecteur mâle miniature MP-371  
**Connecteurs raccordable au contact à souder**  
Section AWG 26–28  
Diamètre de câble ≤ 5,4 mm
- 4. Electrical data**  
Résistance de contact ≤ 30 mΩ  
Courant assigné 1 A  
Tension assignée 100 V AC  
Tension d'essai 250 V AC/60 s  
Résistance d'isolement 100 MΩ