



Polbilder  
Pin configuration  
Schéma de branchement



MJ-372/4    MJ-372/6    MJ-372/8

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
<b>MJ-372/4</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	
<b>MJ-372/6</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	
<b>MJ-372/8</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).  
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).  
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférées (**gras**).

### MJ-372

Miniaturkupplung, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

- Temperaturbereich** -25 °C/+85 °C
- Werkstoffe**
  - Kontaktträger Nylon 66 GF
  - Kontaktbuchse CuSn, versilbert
  - Innere Hülse Cu-Legierung, vernickelt
  - Mittlere Hülse ABS
  - Gehäuse PVC
- Mechanische Daten**
  - Steckkraft ≤ 35 N
  - Ziehkraft 5–25 N
  - Kontaktierung mit Miniaturstecker MP-371
- Elektrische Daten**
  - Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
  - Bemessungsstrom 1 A
  - Bemessungsspannung 100 V AC
  - Prüfspannung 250 V AC/60 s
  - Isolationswiderstand 10<sup>8</sup> Ω

### MJ-372

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

- Temperaturbereich** -25 °C/+85 °C
- Materials**
  - Body Nylon 66 GF
  - Contact bush CuSn, silvered
  - Inner sleeve Cu alloy, nickeled
  - Middle sleeve ABS
  - Housing PVC
- Mechanical data**
  - Insertion force ≤ 35 N
  - Withdrawal force 5–25 N
  - Mating with miniature plug MP-371
- Electrical data**
  - Contact resistance ≤ 30 mΩ
  - Rated current 1 A
  - Rated voltage 100 V AC
  - Test voltage 250 V AC/60 s
  - Insulation resistance 10<sup>8</sup> Ω

### MJ-372

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

- Température d'utilisation** -25 °C/+85 °C
- Matériaux**
  - Corps isolant Nylon 66 GF
  - Prise de contact CuSn, argenté
  - Douille intérieure Cu alliage, nickelé
  - Douille intermédiaire ABS
  - Boîtier PVC
- Caractéristiques mécaniques**
  - Force d'insertion ≤ 35 N
  - Force de séparation 5–25 N
  - Raccordement avec connecteur mâle miniature MP-371
- 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 10<sup>8</sup> Ω