



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
MJ-372/4	4	100	
MJ-372/6	6	100	
MJ-372/8	8	100	

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

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
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	100 V AC
Prüfspannung	250 V AC/60 s
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω

MJ-372

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

1. Temperaturbereich	-25 °C/+85 °C
2. Materials	
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
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	10 ⁸ Ω

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
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	10 ⁸ Ω