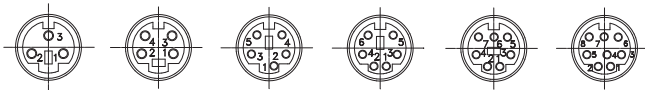


Polbilder
Pin configuration
Schéma de branchement



MJ-372/3 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
MJ-372/3	3	100
MJ-372/4	4	100
MJ-372/5	5	100
MJ-372/6	6	100
MJ-372/7	7	100
MJ-372/8	8	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

www.lumberg.com

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
 - Anschließbare Leiter Lötbereich**
 - Querschnitt AWG 26–28
 - Kabeldurchmesser ≤ 5,4 mm
- 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

- Temperature range** -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
 - Connectable conductors solder terminal**
 - Section AWG 26–28
 - Cable diameter ≤ 5.4 mm
- 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

- 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
 - Connecteurs raccordables au contact à souder**
 - Section AWG 26–28
 - Diamètre de câble ≤ 5,4 mm
- 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