



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
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

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 raccordables 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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DIN Connectors](#) category:

Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[60KD4M](#) [12DL6MX](#) [12JL6M](#) [164-183](#) [17DN100-EX](#) [17DN101-EX](#) [SMD7FRA011](#) [16PJ224-E](#) [171-0278](#) [17PP048-EX](#) [M55116/1-2](#)
[KQLAX-8P](#) [M55116/10-0](#) [SMD5FRA021](#) [15AN84X](#) [13AL6FX](#) [61GA5F](#) [152-002-2-4](#) [0134 05](#) [MDC-004](#) [MDC-104](#) [MDC-204](#) [MDC-208](#)
[12BPKG](#) [DC-001](#) [DC-007](#) [591-0400](#) [591-0500](#) [DS1093-01-BN40](#) [593-0700](#) [MJ-372-4](#) [MJ-372-6](#) [MJ-372-8](#) [57PC5M](#) [592-0301](#) [592-0511](#)
[164-377](#) [610-0520](#) [0105 05](#) [0105 08](#) [0107 08-1](#) [690-0300](#) [0132 05](#) [930009200 MAB 4](#) [930071200 MAB 5 S](#) [930303517 MAB 3100 S](#)
[GRAU](#) [930345200 MAB 8 S](#) [930356517 MAS 70 S GRAU](#) [930952517 MAB 5100](#) [930954517 MAB 6100 GRAU](#)