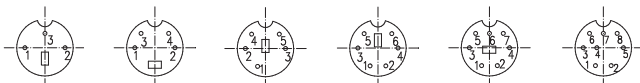


Polbilder
Pin configuration
Schéma de branchement



MP-371/S3 MP-371/S4 MP-371/S5 MP-371/S6 MP-371/S7 MP-371/S8

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
MP-371/S3	3	100
MP-371/S4	4	100
MP-371/S5	5	100
MP-371/S6	6	100
MP-371/S7	7	100
MP-371/S8	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

MP-371

Miniaturstecker, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+85 °C
- 2. Werkstoffe**
 - Kontaktträger ABS
 - Kontaktstift CuSn, versilbert
 - Innere Hülse Cu-Legierung, vernickelt
 - Mittlere Hülse ABS
 - Gehäuse PE
- 3. Mechanische Daten**
 - Steckzyklen ≥ 5000
 - Kontaktierung mit Miniaturkupplungen MJ-372, TM 0508 A

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

MP-371

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

- 1. Temperature range** -25 °C/+85 °C
- 2. Materials**
 - Insulating body ABS
 - Contact pin CuSn, silvered
 - Inner sleeve Cu alloy, nicked
 - Middle sleeve ABS
 - Housing PE
- 3. Mechanical data**
 - Mating cycles ≥ 5000
 - Mating with miniature sockets MJ-372, TM 0508 A

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

MP-371

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

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+85 °C
- 2. Matériaux**
 - Corps isolant ABS
 - Contact à broche CuSn, argenté
 - Douille intérieure Cu alliage, nickelé
 - Douille intermédiaire ABS
 - Boîtier PE
- 3. Caractéristiques mécaniques**
 - Nombre de manœuvres ≥ 5000
 - Raccordement avec connecteurs femelles miniatures MJ-372, TM 0508 A

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 [RF Adapters - Between Series](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[R191203007](#) [R191209000](#) [R191212000](#) [R191215000](#) [R191301000](#) [R191325000](#) [R191389200](#) [R191403000](#) [R191405000](#) [R191416000](#)
[R191419000](#) [R191421000](#) [R191424000](#) [R191445000](#) [R191511000](#) [R191552000](#) [R191720000](#) [R191722000](#) [R191733000](#) [R191759000](#)
[R191841001W](#) [R191911000](#) [R191912000](#) [R191968001W](#) [R192417010](#) [R921390000](#) [ADBJ20-E1-BJ379](#) [ADM2](#) [ADPL75-A1-PL75](#)
[ADPL75-E1-UBJ20](#) [9317505](#) [931RPBUFLP](#) [AD130](#) [ADBJ20-E1-PL74](#) [ADBJ20-E2-BJ79](#) [ADBJ77-A1PL3155](#) [ADBJ77-E1-UPL20](#)
[ADBJ77-E2-PL20](#) [242215](#) [242228](#) [CP-AD851](#) [R125680000W](#) [R191117000](#) [R191123000](#) [R191.147.000](#) [R191303000](#) [R191313000](#)
[R191315000](#) [R191316700](#) [R191327000](#)