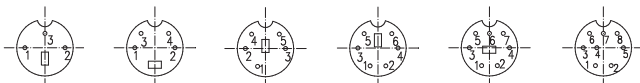


Polbilder
Pin configuration
Schéma de branchement



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 [Circular MIL Spec Connector](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[89075GULPR](#) [0025-262-542](#) [0025-264-3014](#) [58-570121-04S](#) [0134-213-1208](#) [0134-213-2209](#) [0025-258-000](#) [60-042022-07P](#) [60-042022-19P](#)
[60-042022-23P](#) [60-042217-10P](#) [0114-201-1278](#) [012-0467-000](#) [602GB06EG24-61SN](#) [0134-201-1207](#) [0134-213-1006](#) [6104-207-2302](#) [6104-](#)
[208-1902](#) [61-168211-04P](#) [61-168617-10P](#) [6131-202-19149P](#) [6131-204-21149P](#) [6131-208-13149P](#) [6131-209-17149P](#) [6131-210-11149P](#) [6131-](#)
[211-19149P](#) [6131-216-19149P](#) [6131-259-21149P](#) [6131-259-23149P](#) [6131-265-17149P](#) [6131-265-19149P](#) [CS3100A18-1P-472](#) [CS3100A-36-](#)
[77P](#) [CS3101A-16-55P](#) [CS3102A-10SL-55P](#) [CS3102A-14S-58P](#) [CS3102A-32-17P](#) [CS3102A32-25S](#) [CS3102C18-4P-472](#)
[CS3106A10SL3S004](#) [CS3106A-18-73S](#) [CS3108A-14S-52S](#) [CS3108A-28-51S](#) [6162-233-1277](#) [6162-324-1231](#) [M243082296Z](#)
[M2884010AC1S1](#) [CT0-24-10SC](#) [CT0M20-7PCAU](#) [M28840/17AC1G3](#)