



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
<b>MJ-372/4</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	
<b>MJ-372/6</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	
<b>MJ-372/8</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	

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

<b>1. Temperaturbereich</b>	-25 °C/+85 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	Nylon 66 GF
Kontaktbuchse	CuSn, versilbert
Innere Hülse	Cu-Legierung, vernickelt
Mittlere Hülse	ABS
Gehäuse	PVC
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Steckkraft	≤ 35 N
Ziehkraft	5–25 N
Kontaktierung mit	Miniaturstecker MP-371
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	100 V AC
Prüfspannung	250 V AC/60 s
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω

### MJ-372

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

<b>1. Temperaturbereich</b>	-25 °C/+85 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	Nylon 66 GF
Contact bush	CuSn, silvered
Inner sleeve	Cu alloy, nickeled
Middle sleeve	ABS
Housing	PVC
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force	≤ 35 N
Withdrawal force	5–25 N
Mating with	miniature plug MP-371
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	100 V AC
Test voltage	250 V AC/60 s
Insulation resistance	10 <sup>8</sup> Ω

### MJ-372

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

<b>1. Température d'utilisation</b>	-25 °C/+85 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	Nylon 66 GF
Prise de contact	CuSn, argenté
Douille intérieure	Cu alliage, nickelé
Douille intermédiaire	ABS
Boîtier	PVC
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Force d'insertion	≤ 35 N
Force de séparation	5–25 N
Raccordement avec	connecteur mâle miniature MP-371
<b>4. Electrical data</b>	
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 <sup>8</sup> Ω

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[RK20-603/5M](#) [ASBSM 10/LED 3](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [ASBSV 8 5](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS 4/LED 3](#) [RK30/2M](#) [RKWT 4-07/5M](#)  
[ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [BTO 1 SCHWARZ](#) [BTO 1 V SCHWARZ](#) [BTOR 1 WEISS](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#)  
[0103 03](#) [WKV 81](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMV 4-225/10 M](#) [RKT 5-644/2M](#) [RKT 4-679/5M](#) [HZ30](#) [ASBS 2 M12-S2326](#) [1614 16](#) [0985 706](#)  
[100/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [WKV50](#) [RST 4-633/2M](#) [RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [0132 05-1](#) [WSV 30](#) [0986 EMC 102](#) [0250 03](#)  
[RKWT 5-612/5M](#) [0980 ESL 393-121](#) [RST 5L-RKT 5L-949/5 M](#) [ASBM 6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 YM57530](#)  
[100/20M](#) [0985 YM57530 500/1M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#) [RKT 5L-949/5 M](#) [RST 3-RKMV 3-224/2 M](#) [RST 5-RKT 5-647/5M](#)