

Konektori za rad u teškim uslovima OL

Do

800 A

2x300 mm²

**Bimetal
(AL/CU)**

Napravljeno od

**nerđajućeg
čelika**

– pogodno za rad u zahtevnim
okruženjima



RoHS **CE**

Konektori za rad u teškim uslovima OL su namenjeni za povezivanje bakarnih i aluminijumskih provodnika poprečnog preseka od 6 do 2 x 300 mm². Konektori za rad u teškim uslovima OL su namenjeni za povezivanje jednog ili dva provodnika. Pojedinačni delovi ovih terminala su napravljeni od nerđajućeg

čelika (stezaljka), bakar (most) i čelik (zavrtanj). Ovi konektori se koriste u teškim uslovima. Stezanje licnastih provodnika ne zahteva nikakve modifikacije krajeva žice (stezanje se obavlja celim telom konektora, ne samo vijkom). Instalacija se može obaviti bez upotrebe posebnih alata.



| | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | MAJ1070E10 | MAJ1071E10 | MAJ1072E10 | MAJ1095E10 | MAJ1096E10 | MAJ1150E10 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|

Tehnički podaci

| | | | | | | |
|--|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|
| Poprečni presek provodnika CU, AL (mm ²) | 6 - 70 | 6 - 70 | 6 - 70 | 25 - 95 | 25 - 95 | 25 - 150 |
| Nominalni napon (V) | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Nominalna struja CU / AL (A) | 270 / 270 | 270 / 270 | 270 / 270 | 320 / 320 | 320 / 320 | 285 / 230 |
| Širina / Visina / Dužina W1 / L1 (mm) | 16.2 / 30 / 37 | 16.2 / 23 / 37 | 16.2 / 30 / 38 10 / 17 | 18 / 33 / 50 / 10 / 17 | 18 / 33 / 50 10 / 20 | 23 / 38 / 60 |
| Prečnik otvora (mm) AV / AV1 | 7 / 7,5 | 7 / 7,5 | - | 9 / 10 | - | 11 / 13,5 |
| Zavrtanj, inbus ključ | Br. 4 | Br. 4 | Br. 4 | Br. 4 | Br. 4 | Br. 4 |
| Snaga zatezanja (Nm) | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 20 | 20 | 30 |
| Težina (g) | 44 | 36 | 44 | 76 | 69 | 130 |
| Pakovanje (kom) | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 15 |



| | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | MAJ1185E10 | MAJ1240E10 | MAJ1300E10 | MAJ2150E10 | MAJ2240E10 | MAJ2300E10 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|

Tehnički podaci

| | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Poprečni presek provodnika CU, AL (mm ²) | 95 - 185 | 95 - 240 | 185 - 300 | 2 x 50 - 150 | 2 x 95 - 240 | 2 x 185 - 300 |
| Nominalni napon (V) | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Nominalna struja CU / AL (A) | 400 / 400 | 400 / 400 | 560 / 560 | 579 / 455 | 806 / 631 | 800 / 800 |
| Širina / Visina / Dužina | 24 / 40 / 66 | 26.3 / 40 / 61 | 32 / 52 / 76 | 25 / 64 / 59 | 30 / 78 / 60 | 38 / 91 / 85 |
| Prečnik otvora (mm) AV / AV1 | 11 / 12 | 11 / 12 | 13 / 17 | 11 / 12 | 11 / 13 | 13 / 20 |
| Zavrtanj, inbus ključ | Br. 5 | Br. 5 | Br. 5 | Br. 5 | Br. 6 | Br. 6 |
| Snaga zatezanja (Nm) | 40 | 40 | 70 | 40 | 70 | 70 |
| Težina (g) | 142 | 140 | 287 | 240 | 345 | 544 |
| Pakovanje (kom) | 15 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Dimnezije

