



TT-911 Sealflux

VANDTÆT KLEM- OG KRYMPESAMLING

- ✓ Kabelsamler med indbygget isolering og varmesmeltningssklæbemiddel.
- ✓ Isoleret, højt ledende og stærk samling.
- ✓ Meget modstandsdygtig over for temperatur, vibrationer og slitage .
- ✓ Modstandsdygtig over for hydraulikolie, opløsningsmidler, dieselolie, benzin, saltvand, batterisyre og bremsevæske.

Tekniske info

- Isoleringsmodstand: Megohms 103.
- Dielektrisk modstand: 2,5 Kilovolt.
- Kemisk modstandsdygtighed: dieselolie, bremsevæske, antifrostvæske, 5 % saltvand, motorolie mv.
- Modstandsdygtighed over for opløsningsmidler: isopropylalkohol, trichlorethylen, benzin.
- Konstant temperatur fra: -55°C til 125°C.
- Min. krympetemperatur: 180°C.
- Spændingsklasse: Maks. 600 Volt.
- Krympeforhold: cirka 2:1.
- Elektriske egenskaber: gennemslagsspænding 1000 Volt, isoleringsmodstand 103 Megohm.

Emballage

TT-911 Sealflux - ring tungen gul - 6,5mm	832630118
TT-911 Sealflux - ringtungen gul - 10,5mm	832130118

Produkt

Karakteristika

Isolerer og beskytter elektriske forbindelser mod mekaniske skader og ledningsudtræk.

Giver en stærk, miljøvenlig forsejlet kabelsamling. Krympecylinderen eller klemmen, som er indkapslet i et robust nylonrør med et specielt varmesmeltningssklæbemiddel, modstår skader forårsaget af slitage, hakker og snit.

TT-911 er farvekodet, så det er nemt at identificere ledningsdiameter. TT-911 er transparent, så den færdige samling kan kontrolleres.

Anvendelse

Demontér kablet ved +/- 6 mm, og placer det i en passende Sealflux.

Klem TT-911 sammen mekanisk.

Varm TT-911-isolator op med en varmekilde (såsom Novaflame Multi Torch).