

## SSE

### CONECTOR ELECTRIC MULTI UZ

- Cositorire - sigilare - joncțiuni cu o singură aplicație
- Conectarea conductorilor la componentele terminale
- Poate fi aplicat rapid și ușor cu o brichetă sau un phoen de căldură
- Protecție contra apei
- Tubul izolator transparent asigură capsularea, inspectarea, controlul cositorului și izolarea
- Gama de temperatură de la -55°C la +130°C.
- Tubul din kynar asigură: rezistență la flăcări, rămâne flexibil, puterea mare de izolare
- Aliajul de cositorire cu flux: fără pierderi de tensiune, joncțiune solidă, difuzare completă a aliajului
- Inele de sigilare cu adeziv termoplastic creează o sigilare perfectă



### Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de comptabilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters nu este responsabilă pentru completudinea și corectitudinea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu este responsabilă pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

## SOLDER & SEAL

### Informații generale

SOLDER & SEAL a fost creat și este destinat pentru joncțiuni electrice care solicită calitate ridicată, siguranță, durată lungă și rezistență la apă. SOLDER & SEAL este compus dintr-un tub din kynar termorestringent superior calitativ, două inele de cositorire cu flux încorporat și inele termoplastice de sigilare.

SOLDER & SEAL este foarte ușor de instalat și calitatea joncțiunii poate fi controlată vizual datorită conectorului transparent.

SOLDER & SEAL este disponibil în mai multe diametre (vedeți specificațiile) și poate fi aplicat pe conductori multi și mono filări cu diametre de la 0,25mm<sup>2</sup> până la 6,0 mm<sup>2</sup>.

### Informații tehnice

Peretele exterior: polimer kynar ignifug.

Rată de restrângere: 2/1

Forța de rupere NAS175: >4,5 N linia de ieșire

Rezistența la coroziune (35° 96 ore, 5% NaCl): ≤ 2,5 MV

Inele de sigilare: materiale termoplastic termic stabilizat

Tipul protecției IEC 60529: IP 67

Pierderea de tensiune NAS1745: < 2mV.

Temperatura de aplicare: 80°C - 120°C

Rezistivitatea volumetrică (Ω cm): ≥ 10<sup>15</sup>

Rezistența dielectrică ASTM D2671 (kV/mm): ≥ 32

Gama de temperatură: -55°C to +150°C.

Voltajul: > 600V

### Aplicații și utilizare

- Utilizare:
  - Conectarea conductorilor la componente terminale
  - Service de mentenanță industrială
  - Reparații autovehicule
  - Repararea sculelor și a utilajelor
  - Horticultură și luminat exterior
  - Sigle luminoase, neon
  - Construcția și reparații nave
  - Instalarea de echipamente audio și alarmă automobile
  - Instalarea cârligelor de remorcare
  - Construcția de camioane și autobuse
  - Utilaje și echipamente agricole
  - Industria construcțiilor
  - ATV, scutere etc.
  - Motociclete
  - Instalații electrice și mentenanță
- Aplicații:
  - Alegeți dimensiunea potrivită a conectorului, uniți lițele prin întrepătrundere
  - Strângeți inelele de aliaj pentru fixare mecanică rapidă
  - Încalziți conectorul cu phoen de aer cald sau bricheta
  - Începeți de la mijloc unde sunt inelele de aliaj și mișcați spre margini, mențineți până când sunt topite și joncțiunea este perfectă.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
T845001	Solder & Seal transparent 0,4 - 1,7 mm	50 buc.	CONECTORI ELECTRICI
T845002	Solder & Seal rosu 1,2 - 2,7 mm	50 buc.	CONECTORI ELECTRICI
T845003	Solder & Seal albastru 1,8 - 4,5 mm	50 buc.	CONECTORI ELECTRICI
T845004	Solder & Seal galben 2,8 - 6,0 mm	50 buc.	CONECTORI ELECTRICI

