

## SSE-X

### ÎMBINARE VERSATILĂ PRIN LIPIRE CU CONTRACȚIE

- Lipire - etanșare - conectare într-o singură aplicare
- Cablu de conectare la terminalele componentului
- Se poate instala rapid și facil cu aprinzător sau pistol de încălzire
- Conexiune impermeabilă
- Manșonul transparent de izolație oferă încapsulare, inspectare, reducerea tensionării, și izolație
- Rezistent la temperaturi între 60°C și +130°C.
- Integrare în flux și etanșare
- Inelul de etanșare cu adeziv termoplastice etanșează complet
- Structură specială:
- Poliolefina modificată reticulată oferă înaltă flexibilitate, capacitate de izolație, și este ignifugantă



#### 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. Compania Tech-Masters nu este responsabilă pentru complitudinea și corectea 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 sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

## SOLDER & SEAL X

### Informații generale

SOLDER & SEAL X a fost dezvoltat și proiectat pentru toate legăturile electrice care necesită înaltă calitate, fiabilitate, durată lungă de viață, și impermeabilitate. SOLDER & SEAL X constă într-o îmbinare prin lipire cu contracție din două părți, cu inel de lipire și două inele adezive colorate. Lipirea cu SOLDER & SEAL X este moale și prezintă proprietăți îmbunătățite.

Îmbinarea prin lipire cu contracție oferă izolație și reduce costurile de instalare. SOLDER & SEAL X este disponibil în diferite mărimi (consultați referințele de produs) și se poate utiliza pentru cabluri răsucite și solide, cu un diametru între 0,25 mm<sup>2</sup> până la 6,0 mm<sup>2</sup>.

### Informații tehnice

Perete exterior: poliolefină reticulată de radiații  
 Raport contracție: 2:1  
 Inele de lipire: 2 inele Sn, Bi, Pb cu flux activat  
 Inele de etanșare: material termoplastice stabilizat, rezistent la căldură  
 Tip protecție IEC 60529: IP67  
 Pierdere de tensiune: < 0,002 V

Rezistență la joncțiune: < 0,004 Ω  
 Rezistență la izolație: 10 GΩ  
 Temperatură de instalare: 180°C  
 Rezistență la temperaturi: -60°C la +130°C  
 Rezistență la tensiune: > 600V  
 Rezistență la volum: ≥ 10 - 15 Ω/cm  
 Putere dielectrică: ≥ 25 kV/mm

### Aplicații și utilizare

- UTILIZARE:
  - Cablu de conectare la terminalele componentei
  - Serviciu de întreținere industrială
  - Garaje și ateliere de reparații caroserii
  - Repararea uneltelor și mașinilor
  - Horticultură și iluminat exterior
  - Postarea indicatorilor, indicatori cu neon
  - Construcția și repararea navelor
  - Instalarea radiourilor auto și sistemelor de alarmă
  - Instalarea cârligelor de tractare
  - Construirea camioanelor și autobuzelor
  - Contractanți în agricultură, fermieri
  - Industria construcțiilor
  - Meșteșuguri pentru divertisment și motoare în afara bordului
  - Motociclete
  - Instalare și întreținere electrică
- APLICAȚIE:
  - Alegeți mărimea corectă a conectorului, aplicați firele din ambele părți, până când acestea se suprapun în poziția miezului de plumb.
  - Apăsăți inelul de ghidare pentru o fixare mecanică scurtă.
  - Aplicați căldură folosind pistolul de încălzire și aprinzătorul.
  - Începeți de la miezul de plumb și continuați înspre exterior, rămâneți pe poziție până la topirea plumbului și finalizarea legăturii.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
-------------	----------	----------	-----------

