

SSE-X

SOKOLDALÚ ZSUGORODÓ FORRASZTÁSI KÖTÉS

- Forrasztás - tömítés - csatlakoztatás egy alkalmazásban
- Vezeték csatlakoztatása alkatrészeken lévő kiállásokhoz
- Gyorsan és egyszerűen felszerelhető öngyújtóval vagy hőlégfúvóval
- Vízálló csatlakozás
- Átlátszó szigetelőhüvely biztosítja a kötés vizuális ellenőrzését
- Hőmérséklet ellenállás +60°C és +130°C közötti
- Beépített folyósító és tömítő
- A hőre lágyuló ragasztóval ellátott tömítőgyűrű teljesen tömít
- Speciális konstrukció:
A térhálósított módosított poliolefin nagy rugalmasságot, szigetelőképességet és égésgátlást biztosít.



FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmazását az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A SOLDER & SEAL X-et olyan elektromos csatlakozásokhoz fejlesztették ki és tervezték, amelyek magas minőséget, megbízhatóságot, hosszú élettartamot és vízzáróságot igényelnek. A SOLDER & SEAL X áll egy duplafalú zsugorcsőből, egy forrasztógyűrűből és két színes ragasztógyűrűből. A SOLDER & SEAL X kötésben található forrasztóanyag lágy

és kiemelkedő jó tulajdonságokkal rendelkeznek. A zsugorforrasztó kötés kiváló szigetelést biztosít és csökkenti a szerelési költségeket. A SOLDER & SEAL X 4 különböző méretben kapható és 0,25 mm² és 6,0 mm² keresztmetszetű sodrott és tömör kábelekhöz alkalmazható.

TECHNIKAI ADATOK

Külső fal: sugárzással térhálósított poliolefin
Zsugorodási arány: 2:1
Forrasztógyűrűk: 2 db gyűrű Sn, Bi, Pb aktivált folyasztószerezrel
Tömítőgyűrűk: hőálló, stabilizált hőre lágyuló műanyagból
Védelmi típus IEC 60529: IP67
Feszültségvesztés: < 0,002 V

Csatlakozási ellenállás: < 0,004 Ω
Szigetelési ellenállás: 10 GΩ
Beépítési hőmérséklet: 180°C
Hőmérsékletállóság: -60°C és +130°C között
Feszültségállóság: > 600V
Terjedelmi ellenállás: ≥ 10 - 15 Ω/cm
Dielektromos szilárdság: ≥ 25 kV/mm

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- **ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:**
 - Vezeték csatlakoztatása alkatrészen lévő elektromos kiállásokhoz
 - Ipari karbantartási szolgáltatások
 - Autójavító- és karosszériaműhelyek
 - Szerszámok és gépek javítása
 - Kertészeti gépjávitás és kültéri világítás
 - Jelzőtáblák, neonreklámok
 - Hajóépítés és hajójavítás
 - Autórádiók és riasztórendszerek beszerelése
 - Vontatóhorog szerelése
 - Tehergépkocsi- és buszépítés
 - Mezőgazdasági vállalkozók, gazdálkodók
 - Építőipar
 - Szabadidős hajók és kültéri motorok
 - Motorkerékpárok
 - Villanszerelés és karbantartás
- **HASZNÁLAT:**
 - Válassza ki a megfelelő méretű csatlakozót, majd húzza rá a vezetékre.
 - A vezetékeket illesse össze átfedéssel, majd húzza az vezeték illesztésre a SOLDER & SEAL X-et, úgy hogy a forrasztógyűrű az összeillesztés közepére essen.
 - Nyomja össze az ölmogyűrűt egy rövid mechanikus rögzítéshez.
 - Kezde el melegíteni a SOLDER & SEAL X-et hőlégfúvóval vagy öngyújtóval a forrasztóanyag helyén.
 - Mindig a forrasztóanyag helyén kezdje a melegítést és haladjon kifelé. Addig melegítse amíg a forrasztóanyag megolvad és zsugorcső teljesen ráolvad a vezetékre.

Cikkszám	Termék neve	Kiszereles	Anyagtípus
T845101	Solder & Seal X színtelen (0,25-0,7 mm ²)	10 db/csomag	ELEKTROMOS SZERELŐANYAGOK
T845102	Solder & Seal X piros (0,5-1,5 mm ²)	10 db/csomag	ELEKTROMOS SZERELŐANYAGOK
T845103	Solder & Seal X kék (1,5-2,5 mm ²)	10 db/csomag	ELEKTROMOS SZERELŐANYAGOK
T845104	Solder & Seal X sárga (3-6 mm ²)	10 db/csomag	ELEKTROMOS SZERELŐANYAGOK

