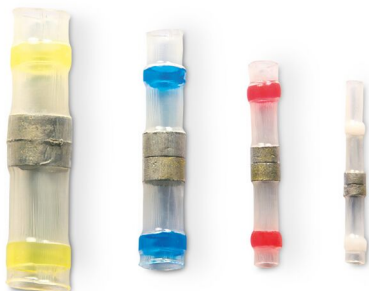


SSE

RÝCHLY A JEDNODUCHÝ SPÔSOB SPÁJANIA DRÔTOV A KÁBLOV

- Spájkovanie jednou aplikáciou.
- Spája vodiče rozličných veľkostí.
- Rýchla a jednoduchá aplikácia len za pomoci zapaľovača.
- Vytvára pevné a vodotesné spoje.
- Vďaka transparentnosti je možné spoj kontrolovať bez jeho porušenia.
- Teplotná odolnosť: -55 °C až 130 °C.
- Zmršťovacia kynarová vložka: nehorľavá, zostáva flexibilná, má vysokú izolačnú schopnosť.
- Predpájaná spájka poskytuje pevné spojenie a dokonalé plynulé prúdenie el. prúdu bez straty napätia.
- Tesniaci krúžok s termoplastickými tesneniami, ktoré poskytujú dokonalú ochranu spoja voči vlhkosti a vode.



UPOZORNENIE

Všetky informácie vrátane obrázkov sú uvádzané s najväčšou starostlivosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku na vlastné účely. Firma TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. nezodpovedá za úplnosť a presnosť týchto informácií a odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobkov. Záruka, ktorú TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi.

SOLDER & SEAL

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

SOLDER & SEAL boli vyvinuté a navrhnuté pre elektrické spojenia, ktoré vyžadujú vysokú kvalitu, spoľahlivosť, dlhú životnosť a vodotesnosť. SOLDER & SEAL pozostáva z najkvalitnejšieho teplom zmršťiteľného kynarového puzdra obsahujúceho dva predpájkované spájkovacie krúžky a termoplastické tesniacie krúžky.

SOLDER & SEAL sa veľmi jednoducho aplikuje a vďaka transparentnosti spojky je možné jednoducho spoj kedykoľvek skontrolovať.

SOLDER & SEAL je dodávaný v rôznych veľkostiach (viď nižšie) a môže byť použitý pre ohybné aj pevné káble v priemere od 0,4 mm² do 6,0 mm².

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Vonkajšia stena: samozhášací kynarový polymér
 Pomer zmrštenia: 2/1
 Pevnosť v ťahu NAS175: >4,5 N
 Tesniaci prstenec: termicky stabilizovaný termoplast
 Typ ochrany IEC 60529: IP 67

Strata napätia NAS1745: < 2 mV
 Aplikčná teplota: 80 °C až 120 °C
 Objemový odpor: 10¹⁵ Ωcm
 Dielektrická pevnosť ASTM D2671: ≥ 32 kV/mm
 Teplotná odolnosť: -55 °C až 150 °C
 Prierazné napätie: > 600 V

APLIKÁCIA A POUŽITIE

- SOLDER & SEAL sa používa: v elektrodieľňach a autodieľňach, pri montážach ťažných zariadení, pri opravách nákladných áut, autobusov, motocyklov, zariadení na zemné a stavebné práce, v poľnohospodárstve, pri montáži a opravách signalizačných a neónových osvetlení, svetelných reklám, záhradných a exteriérových osvetlení, pri elektroinštalácii a údržbe, pri opravách náradia a strojov, v stavebníctve, priemyselnej údržbe, výstavbe a oprave lodí, v spojoch na telekomunikačných kábloch, pri inštalácii autorádií a zabezpečovacích systémov,
- Aplikácia:
 - Vyberte správnu veľkosť SOLDER & SEAL, vložte káble z oboch strán, tak aby sa prekrývali v mieste prstencového spoja
 - Zatlačte prstencový krúžok pre mechanické upevnenie káblov v SOLDER & SEAL. Vďaka tomu môžete bez problémov spájať káble aj vo vertikálnej polohe.
 - Zahrejte SOLDER & SEAL pomocou zapaľovača (použite modrý plameň). Zahrievanie aplikujte vždy od stredu smerom na strany! Stred zahrievajte, kým sa cínový spoj neroztopí a následne obdobne pokračujte na strany.

Číslo produktu	Názov produktu	Obsah	Sekcia
T845001	Solder & Seal transparentný 0,4 - 1,7 mm ²	1 bal	ELEKTRICKÉ KOMPONENTY
T845002	Solder & Seal červený 1,3 - 2,7 mm ²	1 bal	ELEKTRICKÉ KOMPONENTY
T845003	Solder & Seal modrý 1,8 - 4,5 mm ²	1 bal	ELEKTRICKÉ KOMPONENTY
T845004	Solder & Seal žltý 2,8 - 6,0 mm ²	1 bal	ELEKTRICKÉ KOMPONENTY

