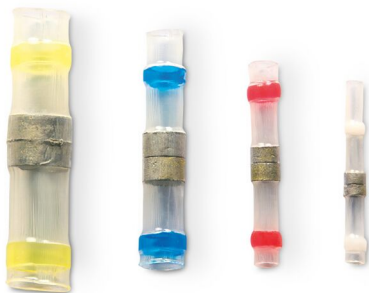


SSE

ZAAWANSOWANY TECHNOLOGICZNE KONEKTOR WIELOKIERUNKOWEGO ZASTOSOWANIA

- Łączy, lutuje, izoluje, uszczelnia.
- Łączy zarówno elastyczne, jak i sztywne przewody.
- Szybki i prosty w użyciu przy pomocy zapalniczki lub opalarki.
- Całkowicie odporny na wodę.
- Najszybsza i najprostsza metoda tworzenia profesjonalnych połączeń.
- Przejrzysta izolacja pozwala na wizualną kontrolę połączeń.
- Odporny na temperaturę od -55°C do +130°C.
- Unikalny skład.
- Termokurczliwa, elastyczna rura kynarowa, która pozostaje plastyczna i zapewnia wysoką izolację.
- Dwa pierścienie zawierające topik: nie powoduje spadku napięcia, daje stałe połączenie, idealnie płynny.
- Klej termoplastyczny uszczelniający w środku.



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

SOLDER & SEAL

Informacje ogólne

SOLDER & SEAL został opracowany i zaprojektowany do połączeń elektrycznych, które wymagają wysokiej jakości, niezawodności i długiej żywotności, zapewnia wodoodporność.

SOLDER & SEAL składa się z najwyższej jakości termokurczliwej tulei kynarowej, posiada dwa pierścienie zawierające topik (płynny środek) i termoplastyczne pierścienie uszczelniające w środku.

SOLDER & SEAL jest bardzo łatwy w instalacji a jakość połączenia można sprawdzić wizualnie - ze względu na przejrzystość złącza, nie ma potrzeby używania żadnych specjalistycznych narzędzi.

SOLDER & SEAL występuje w różnych rozmiarach (patrz referencje produktu) i może być stosowany do przewodów skręconych (elastycznych - linka) i stałych (druć) w średnicach od 0,25 mm² do 6,0 mm².

Specyfikacja

Ściana zewnętrzna: niepalny kynar polimer.

Kurczliwość: 2/1

Wytrzymałość na rozciąganie NAS175:

> 4,5 N. od linii wychodzącej

Rezystancja skośna (35 ° 96 godzin, 5% NaCl):

≤ 2,5MV

Pierścienie uszczelniające: stabilizowany termicznie termoplasty

Rodzaj zabezpieczenia Typ IEC 60529: IP 67

Strata napięcia NAS1745: < 2mV.

Temperatura kurczenia: 80°C - 120°C

Opór objętościowy (Ω cm): ≥ 10 ^ 15

Wytrzymałość dielektryczna ASTM D2671

(kV / mm): ≥ 32

Wytrzymałość temperaturowa: -55°C do + 150°C.

Napięcie przebicia: > 600V

Zastosowanie i użycie

- Zastosowanie:
- Montaż radioodtworaczy samochodowych i systemów alarmowych
- Montaż haków holowniczych
- Ciężarówki i autobusy
- Motocykle
- Naprawa narzędzi i maszyn
- Ogrodnictwo i oświetlenie zewnętrzne
- Przedsiębiorstwa rolne
- Motorówki i silniki zaburtowe
- Remonty statków
- Budownictwo
- Parki rozrywki
- Instalacje reklamowe, podświetlane znaki drogowe, neony

- Sposób użycia:
- Wybierz złącze odpowiedniego rozmiaru, łączony przewód należy umieścić z obu stron konektora, aż do pokrycia się rdzenia przewodów.
- Przygotuj zapalniczkę lub opalarkę.
- Zaczynj podgrzewanie od głównego rdzenia i przemieszczaj na zewnątrz.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
T845001	Solder & Seal bezbarwny 0,4 - 1,7 mm	50 szt.	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T845002	Solder & Seal czerwony 1,2 - 2,7 mm	50 szt.	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T845003	Solder & Seal niebieski 1,8 - 4,5 mm	50 szt.	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T845004	Solder & Seal złoty 2,8 - 6,0 mm	50 szt.	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

