



PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK

TUX100 TUX200 TUX300 TUX400

PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK

WODOODPORNE KONEKTOROWE POŁĄCZENIE LUTOWANE KABLI

Łączy, lutuje, izoluje i uszczelnia.

Łączy zarówno elastyczne, jak i sztywne przewody o różnych średnicach.

Szybki i prosty w użyciu - umożliwia połączenie nawet dziesięciu przewodów jednocześnie.

Nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Tworzy perfekcyjne, wodoodporne połączenia.

Miedziana spirala zapewnia trwałe mechaniczne połączenie.

Odporny na temperaturę w zakresie -60°C do +130°C.



UWAGA

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

INFORMACJE OGÓLNE

PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK to polimerowa rura termokurczliwa w której umieszczono miedzianą spiralą z wbudowanym pierścieniem lutującym. Złącze z jednej strony zamyka kula ceramiczna, z drugiej specjalny klejowy pierścień uszczelniający. **PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK** został stworzony do wykonywania połączeń elektrycznych w miejscach gdzie wymagana jest niezawodność, wodoodporność i trwałość. **PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK** jest bardzo łatwy w montażu bez potrzeby używania specjalistycznych narzędzi, oraz zapewnia możliwość wizualnej kontroli połączenia. **PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK** występuje w czterech rozmiarach oznaczonych różnymi kolorami kulki ceramicznej. **PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK** może być używany do elastycznych (linka), oraz twardych (druć) przewodów elektrycznych (miedziane, ocynkowane, oraz ich kombinacje).

DANE TECHNICZNE

Ścianka zewnętrzna: polimerowa tuleja termokurczliwa
Pierścień lutowniczy: pierścień cynowo-olowiowy z aktywnym topnikiem
Pierścienie uszczelniające: Termicznie stabilizowany klej
Strata napięcia: < 0,002 V
Odporność łącza: < 0,004 Ohm
Odporność izolacji: > 109 Ohm
Temp. montażu: 210°C
Odporność temp.: -60°C do +130°C
Napięcie przebicia: > 600V

ZASTOSOWANIE

Montaż radioodtwarzaczy samochodowych i systemów alarmowych, montaż haków holowniczych, naprawa wiązek kablowych, naprawa pomp, naprawa sprzętu AGD, oświetlenie, neony, reklamy, transport lądowy, wodny i powietrzny, maszyny przemysłowe, maszyny drogowe, sprzęt do robót ziemnych, instalacje elektryczne, elektronarzędzia, telekomunikacja, rolnictwo, ogrodnictwo itp.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
TUX100	PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK zielony	50/100/200	elektryczne połączenia
TUX200	PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK czerwony	50/100/200	elektryczne połączenia
TUX300	PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK niebieski	50/100/200	elektryczne połączenia
TUX400	PRO TOPFLUX SOLDER SHRINK żółty	50/100/200	elektryczne połączenia

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl

