

TUX

CZTERY WŁAŚCIWOŚCI W JEDNYM PRODUKCIE

- Łączy, lutuje, izoluje i uszczelnia.
- Łączy kable o różnych średnicach.
- Najprostsza i najszybsza metoda profesjonalnych połączeń.
- Przejroczysta izolacja pozwala na wizualną kontrolę połączeń.
- Odporny na temperaturę od -60°C do +130°C.
- Unikalny skład:
- Termokurczliwa rura kynarowa (fluoropolimer): trudnopalna, zawsze pozostaje elastyczna i zapewnia dobrą izolację.
- Cynowo-bismutowe pierścienie z wewnętrzną, topliwą warstwą: nie powoduje spadku napięcia, idealnie płynny.
- Termostatyczny klej uszczelniający pierścienie.



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.

TOPFLUX

Informacje ogólne

TOPFLUX składa się z termokurczliwej rury polimerowej z umieszczoną w niej miedzianą spiralą z wbudowanym pierścieniem lutującym. Połącznie z jednej strony zamyka ceramiczna kula, z drugiej specjalny pierścień uszczelniający. TOPFLUX został specjalnie opracowany do wykonywania połączeń elektrycznych, a mianowicie do zastosowań w miejscach, gdzie pod względem jakości, trwałości, niezawodności oraz w odoodporności nie ma miejsca na kompromisy.

TOPFLUX jest bardzo łatwy w montażu, jakość połączenia może być wzrokowo kontrolowana, nie ma potrzeby używania żadnych specjalnych narzędzi. TOPFLUX ma 4 rozmiary kodowane kolorami (zgodnie z międzynarodowym systemem), które umożliwiają proste połączenia przewodów różnych średnic. TOPFLUX może być używany zarówno do elastycznych (linka), jak i twardych (druć) połączeń elektrycznych, a także miedzianych, ocynkowanych, jak również różnych kombinacji tych przewodów elektrycznych.

Specyfikacja

Uszczelnienie górne: ceramiczna kula oznaczona kolorem.
 Zewnętrzna ścianka: trudnopalna kynarowa (fluoropolimerowa) tuleja termokurczliwa.
 Pierścień lutowniczy: Cyna/Ołów z wbudowanym topnikiem.
 Pierścień uszczelniający: klej termoplastyczny.
 Spirala Miedziana: Spirala z kwadratowego drutu miedzianego zwiększająca odporność mechaniczną.

Strata napięcia: < 0,002 V
 Odporność łącza: < 0,004 Ohm
 Odporność izolacji: 109 Ohm
 Temperatura montażu: 210°C
 Odporność temp.: -60°C do +130°C
 Napięcie przebicia: > 600V
 Certyfikaty: Cebec and IP68 KEMA

Zastosowanie i użycie

- warsztaty samochodowe i blacharskie
- montaż radioodtwarzaczy samochodowych i systemów alarmowych
- montaż haków holowniczych
- produkcja samochodów osobowych i autobusów
- czerpaki, pogłębiarki, koparki, itp.,...
- maszyny rolnicze
- szyldy i reklamy świetlne
- oświetlenie ogrodów i inne oświetlenia zewnętrzne
- urządzenia elektryczne i maszyny
- budownictwo
- przemysłowe urządzenia monitorujące i zabezpieczające
- budowa i naprawa statków
- silniki burtowe i tłumiki łodzi motorowych
- motocykle
- parki rozrywki

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T830210	Topflux zielony	1 pc.	-	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T830220	Topflux czerwony	1 pc.	-	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T830230	Topflux niebieski	1 pc.	-	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
T830240	Topflux złoty	1 pc.	-	POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

