

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-koszulek-termokurczliwych-196szt-geko-g02925-p-21649.html>

Zestaw koszulek termokurczliwych 196szt. GEKO G02925

Cena brutto	11,81 zł
Cena netto	9,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02925
Kod producenta	G02925
Kod EAN	5901477152054
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw koszulek termokurczliwych 196szt. GEKO G02925

Kompletny zestaw rurek termokurczliwych w praktycznym pojemniku z przegródkami. Zawiera 196 elementów w 6 rozmiarach średnic — od 2 mm do 12 mm — dostosowanych do zabezpieczania połączeń przewodów w instalacjach elektrycznych i elektronicznych.

Liczba elementów 196 szt.

Zakres średnic 2-12 mm

Napięcie znamionowe 660V

Temperatura pracy do 125°C

Charakterystyka zestawu

Oznaczenie DRS (współczynnik kurczliwości)

Wszystkie rurki mają współczynnik 2:1, co oznacza, że po podgrzaniu kurczą się do połowy swojej początkowej średnicy. Przykład: rurka 4.0 mm po skurczeniu osiąga 2.0 mm, dokładnie dopasowując się do przewodu.

Napięcie znamionowe 660V

Parametr określa izolację elektryczną rurek. Wartość 660V zapewnia bezpieczne stosowanie w instalacjach jednofazowych (230V) i trójfazowych (400V) z odpowiednim marginesem bezpieczeństwa.

Temperatura pracy do 125°C

Maksymalna temperatura ciągłej pracy. Rurki zachowują właściwości izolacyjne i mechaniczne w standardowych warunkach eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Pojemnik z przegródkami

Organizacja zestawu w osobnych komorach ułatwia przechowywanie i szybki dostęp do właściwego rozmiaru podczas pracy. Każdy rozmiar jest oddzielony, co eliminuje mieszanie się elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	G02925
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	196 szt.
Liczba rozmiarów	6
Długość rurek	95 mm (wszystkie rozmiary)
Współczynnik kurczliwości	2:1 (DRS)
Napięcie znamionowe	660V
Maksymalna temperatura pracy	125°C
Kolor	Czarny
Typ opakowania	Pojemnik z przegródkami

Zawartość zestawu

Średnica 2.0 mm (po kurczeniu 1.0 mm)	56 szt. × 95 mm
Średnica 4.0 mm (po kurczeniu 2.0 mm)	28 szt. × 95 mm
Średnica 6.0 mm (po kurczeniu 3.0 mm)	14 szt. × 95 mm
Średnica 8.0 mm (po kurczeniu 4.0 mm)	35 szt. × 95 mm
Średnica 10.0 mm (po kurczeniu 5.0 mm)	35 szt. × 95 mm
Średnica 12.0 mm (po kurczeniu 6.0 mm)	28 szt. × 95 mm

Zastosowanie

-
- Izolacja i zabezpieczenie lutowanych połączeń przewodów
 - Ochrona miejsc uszkodzenia izolacji kabli
 - Zabezpieczenie połączeń w instalacjach elektrycznych 230V i 400V
 - Izolacja przewodów w układach elektronicznych i automatyce
 - Oznaczenie przewodów kolorami (czarne rurki do standardowej izolacji)
 - Wzmocnienie mechaniczne połączeń kablowych
 - Ochrona przed wilgocią i korozją w miejscach narażonych
 - Naprawa uszkodzonych przewodów w instalacjach niskonapięciowych

Dobór odpowiedniego rozmiaru

Jak wybrać właściwą średnicę rurki

Zmierz średnicę przewodu lub połączenia, które ma być zabezpieczone. Wybierz rurkę o średnicy przed kurczeniem większą o 20-30% od średnicy przewodu. Po podgrzaniu (opalarką, zapalniczką lub suszarką) rurka skurczy się do połowy początkowej średnicy, szczelnie przylegając do przewodu. Przykład: dla przewodu o średnicy 3 mm użyj rurki 6.0 mm, która po skurczeniu osiągnie 3.0 mm.

Metoda aplikacji

Nałóż rurkę na przewód przed wykonaniem połączenia lub przełóż przez koniec przewodu po połączeniu. Umieść rurkę nad miejscem wymagającym izolacji. Podgrzewaj równomiernie od środka ku końcom, obracając przewód. Rurka zacznie się kurczyć po kilku sekundach. Nie przegrzewaj — może to uszkodzić materiał lub izolację przewodu.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć: opalarki gazowe lub elektryczne do kurczenia rurek, szczypce automatyczne do zdejmowania izolacji, zestawy końcówek kablowych, taśmy izolacyjne, kleje do uszczelniania połączeń.