

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszulki-rurki-termokurczliwe-z-cyna-50szt-kd10489-kraftdele-p-62020.html>

Koszulki rurki termokurczliwe z cyną 50szt. KD10489 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10489
Kod producenta	KD10489
Kod EAN	5903957000817
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Koszulki termokurczliwe z cyną — zestaw 50 szt. KD10489

Koszulki termokurczliwe z wkładem lutowniczym umożliwiają jednoczesne połączenie mechaniczne, elektryczne i izolację przewodów w jednej operacji. Zestaw KD10489 marki Kraft&Dele zawiera cztery rozmiary oznaczone kolorami, obejmując zakres przekrojów żył od 0,25 do 6 mm².

Liczba sztuk 50 szt.

Zakres przekrojów 0,25 - 6 mm²

Liczba rozmiarów 4 (oznaczenia kolorami)

Model KD10489

Charakterystyka produktu

Wkład lutowniczy z cyną

Każda koszulka zawiera pierścień cynowy umieszczony wewnątrz rurki. Pod wpływem temperatury cyna topi się i trwale łączy żyły przewodów, zapewniając niską rezystancję styku bez konieczności użycia lutownicy.

Termokurczliwa powłoka

Zewnętrzna warstwa z tworzywa termokurczliwego obkurcza się wraz z topieniem cyny, ściśle oplatając miejsce połączenia. Eliminuje to potrzebę nakładania dodatkowej taśmy izolacyjnej lub osłon.

Kodowanie kolorami

Cztery kolory odpowiadają czterem zakresom przekrojów żył. Dzięki temu dobór właściwego rozmiaru podczas pracy jest szybki i eliminuje ryzyko pomyłki, szczególnie przy jednoczesnym łączeniu wielu przewodów.

Kompletny zestaw rozmiarów

Zestaw pokrywa przekroje od cienkich przewodów sygnałowych (0,25 mm²) po grubsze przewody zasilające (6 mm²), co czyni go przydatnym zarówno w instalacjach samochodowych, jak i domowych.

Zawartość zestawu

Kolor	Zakres przekrojów	Długość	Ilość
Biała	0,25 - 0,35 mm ²	26 mm	10 szt.
Czerwona	0,5 - 1,5 mm ²	40 mm	23 szt.
Niebieska	1,5 - 2,5 mm ²	40 mm	12 szt.
Żółta	4 - 6 mm ²	40 mm	5 szt.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10489
Producent	Kraft&Dele
Liczba sztuk w zestawie	50
Zakres przekrojów żył	0,25 - 6 mm ²
Liczba rozmiarów	4
Długości koszulek	26 mm (biała), 40 mm (czerwona, niebieska, żółta)
Materiał powłoki	Tworzywo termokurczliwe
Wypełnienie	Wkład cynowy (stop lutowniczy)
Dodatkowa izolacja po montażu	Nie jest wymagana

Zastosowanie

-
- Łączenie i naprawa wiązek przewodów w instalacjach samochodowych
 - Przedłużanie przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i warsztatowych
 - Łączenie przewodów w systemach audio i głośnikowych
 - Naprawy instalacji elektrycznej w przyczepach kempingowych i łodziach
 - Łączenie cienkich przewodów sygnałowych i czujnikowych (rozmiar biały)
 - Montaż akcesoriów elektrycznych i oświetlenia LED
 - Prace elektryczne w trudno dostępnych miejscach, gdzie użycie lutownicy jest utrudnione

Sposób użycia

Końce łączonych przewodów należy włożyć z obu stron koszulki tak, aby żyły stykały się z wkładem cynowym. Następnie ogrzać koszulkę opalarką lub pistoletem gorącego powietrza — tworzywo obkurczy się, a cyna stopniowo roztopi się i połączy żyły. Po ostygnięciu połączenie jest gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych czynności.