

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-konektorow-izolowanych-160szt-kd10487-kraftdele-p-62100.html>

## Zestaw konektorów izolowanych 160szt. KD10487 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>18,60 zł</b>
Cena netto	<b>15,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10487</b>
Kod producenta	<b>KD10487</b>
Kod EAN	<b>5901638112866</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw izolowanych konektorów zaciskanych 160 szt. Kraft&Dele KD10487

KD10487 to zestaw izolowanych konektorów zaciskanych przeznaczonych do łączenia i rozgałęziania przewodów elektrycznych. Zestaw obejmuje konektory w różnych przekrojach — od 1,25 mm<sup>2</sup> do 5,5 mm<sup>2</sup> — dzięki czemu sprawdza się zarówno przy cienkich przewodach sygnałowych, jak i grubszych kablach instalacyjnych. Konektory dostarczane są w pudełku z przegródkami umożliwiającym segregację według rodzaju i rozmiaru.

Liczba elementów 160 szt.

Zakres przekrojów 1,25 - 5,5 mm<sup>2</sup>

Typ konektorów Izolowane, zaciskane

Producent Kraft&Dele

### Charakterystyka zestawu

#### Izolacja konektorów

Każdy konektor posiada kolorową osłonę izolacyjną z tworzywa sztucznego. Izolacja chroni miejsce połączenia przed przypadkowym zwarcieniem, wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi, a jednocześnie pozwala szybko zidentyfikować przekrój przewodu po kolorze

koszulki.

### Różnorodność rozmiarów

Zestaw zawiera konektory przystosowane do przewodów o przekroju 1,25 mm<sup>2</sup>, 2 mm<sup>2</sup> oraz 5,5 mm<sup>2</sup>, a także konektory rozgałęźne w wariantach 5 mm, 6 mm i 9,5 mm. Taki dobór pozwala obsłużyć większość typowych przekrojów spotykanych w instalacjach 12 V, 24 V oraz niskonapięciowych.

### Opakowanie z segregacją

Konektory zapakowane są w pudełko z przegródkami, które ułatwiają przechowywanie i szybki dostęp do właściwego rozmiaru podczas pracy. Rozwiązanie przydatne zarówno w warsztacie stacjonarnym, jak i przy pracach serwisowych w terenie.

### Metoda montażu

Konektory wymagają zaciśnięcia za pomocą szczypiec zaciskowych (narzędzie nie jest dołączone do zestawu). Połączenie zaciskane zapewnia trwały kontakt elektryczny bez konieczności lutowania, co przyspiesza montaż i ułatwia ewentualny demontaż.

## Skład zestawu

Typ konektora	Rozmiar / Przekrój	Ilość
Konektor rozgałęźny	5 mm / 2 mm <sup>2</sup>	30 szt.
Konektor rozgałęźny	6 mm / 2 mm <sup>2</sup>	20 szt.
Konektor rozgałęźny	9,5 mm / 2 mm <sup>2</sup>	20 szt.
Konektor rozgałęźny	5 mm / 5,5 mm <sup>2</sup>	20 + 20 szt.
Konektor rozgałęźny	6 mm / 5,5 mm <sup>2</sup>	15 szt.
Konektor rozgałęźny	9,5 mm / 5,5 mm <sup>2</sup>	15 szt.
Konektor tulejkowy	1,25 mm <sup>2</sup>	40 szt.
Konektor tulejkowy	2 mm <sup>2</sup>	30 + 20 + 35 + 10 + 35 szt.
Konektor tulejkowy	5,5 mm <sup>2</sup>	15 szt.

### Jak dobrać właściwy konektor?

Przekrój konektora musi odpowiadać przekrojowi łączonego przewodu. Zbyt duży konektor nie zapewni pewnego zacisku, zbyt mały może uszkodzić żyłę lub spowodować przegrzanie złącza. Przekrój przewodu podany jest zwykle na jego izolacji lub w dokumentacji instalacji. Rozmiar (długość) konektora rozgałęźnego należy dopasować do grubości przewodu bazowego, do którego jest

---

podłączany.

## Zastosowanie

---

- Instalacje elektryczne w pojazdach samochodowych i motocyklach
- Montaż dodatkowego osprzętu elektrycznego (oświetlenie, czujniki, rejestratory)
- Instalacje niskonapięciowe 12 V i 24 V
- Naprawy i modyfikacje wiązek kablowych
- Instalacje alarmowe i systemy sterowania dostępem
- Prace elektryczne w przyczepach, łodziach i pojazdach specjalnych
- Warsztaty elektryczne i serwisy samochodowe

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10487
Producent	Kraft&Dele
Łączna liczba elementów	160 szt.
Zakres przekrojów przewodów	1,25 mm <sup>2</sup> - 5,5 mm <sup>2</sup>
Dostępne rozmiary rozgałęźników	5 mm, 6 mm, 9,5 mm
Typ połączenia	Zaciskane (bez lutowania)
Izolacja	Tak (tworzywo sztuczne)
Opakowanie	Pudełko z przegródkami

### Wymagane narzędzie

Do montażu konektorów zaciskanych wymagane są szczypce zaciskowe dostosowane do danego przekroju i typu konektora. Narzędzie nie jest dołączone do zestawu KD10487 i należy je nabyć oddzielnie. Użycie nieodpowiedniego narzędzia (np. zwykłych kombinerek) może skutkować niepewnym połączeniem elektrycznym.