

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-konektorow-samochodowych-450szt-kd10492-kraftdele-p-62213.html>

## Zestaw konektorów samochodowych 450szt. KD10492 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>32,24 zł</b>
Cena netto	<b>26,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10492</b>
Kod producenta	<b>KD10492</b>
Kod EAN	<b>5903957001319</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw konektorów samochodowych 450 szt. Kraft&Dele KD10492

KD10492 to kompletny zestaw złącz elektrycznych do instalacji samochodowych, obejmujący konektory płaskie i rurkowe w wersjach męskiej i żeńskiej oraz łączniki rurkowe. Zestaw pokrywa dwa podstawowe zakresy przekrojów przewodów stosowanych w motoryzacji — 0,5–1,5 mm<sup>2</sup> oraz 1,5–2,5 mm<sup>2</sup> — co pozwala na pracę z większością obwodów niskoprądowych w pojazdach.

Łączna liczba elementów 450 szt.

Typy konektorów płaskie i rurkowe

Zakresy przekrojów 0,5–1,5 mm<sup>2</sup> / 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>

Model KD10492

### Charakterystyka zestawu

#### Dwa typy złącz w jednym zestawie

Konektory płaskie (6,4 mm) stosowane są tam, gdzie wymagane jest łatwe rozłączanie obwodu, np. przy podłączaniu osprzętu

---

elektrycznego. Konektory rurkowe zapewniają trwałe, mechanicznie stabilne połączenie i są preferowane w miejscach narażonych na drgania.

### Kodowanie kolorystyczne przekrojów

Czerwone elementy przeznaczone są do przewodów o przekroju 0,5–1,5 mm<sup>2</sup>, niebieskie — do 1,5–2,5 mm<sup>2</sup>. Podział kolorystyczny eliminuje ryzyko pomyłki podczas montażu i przyspiesza selekcję odpowiedniego konektora w trakcie pracy.

### Kompletność wersji męskiej i żeńskiej

Zestaw zawiera równe liczby konektorów w obu wersjach biegunowości, co umożliwia tworzenie kompletnych par złącz bez konieczności dokupowania brakujących elementów. Dotyczy to zarówno konektorów płaskich, jak i rurkowych.

### Opakowanie z podziałem na rodzaje

Elementy dostarczone są w opakowaniu z wydzielonymi przegrodami, co ułatwia przechowywanie i szybkie odnalezienie właściwego konektora. Segregacja według typu i koloru skraca czas przygotowania do pracy.

## Skład zestawu

Element	Typ	Zakres przewodów	Ilość
Konektor płaski 6,4 mm czerwony	Męski	0,5–1,5 mm <sup>2</sup>	50 szt.
Konektor płaski 6,4 mm czerwony	Żeński	0,5–1,5 mm <sup>2</sup>	50 szt.
Konektor płaski 6,4 mm niebieski	Męski	1,5–2,5 mm <sup>2</sup>	50 szt.
Konektor płaski 6,4 mm niebieski	Żeński	1,5–2,5 mm <sup>2</sup>	50 szt.
Konektor rurkowy czerwony	Męski	0,5–1,5 mm <sup>2</sup>	50 szt.
Konektor rurkowy czerwony	Żeński	0,5–1,5 mm <sup>2</sup>	50 szt.
Konektor rurkowy niebieski	Męski	1,5–2,5 mm <sup>2</sup>	50 szt.
Konektor rurkowy niebieski	Żeński	1,5–2,5 mm <sup>2</sup>	50 szt.
Łącznik rurkowy czerwony	—	0,5–1,5 mm <sup>2</sup>	25 szt.
Łącznik rurkowy niebieski	—	1,5–2,5 mm <sup>2</sup>	25 szt.

## Specyfikacja techniczna

---

Model	KD10492
Producent	Kraft&Dele
Łączna liczba elementów	450 szt.
Typ konektorów płaskich	6,4 mm (męski i żeński)
Typ konektorów rurkowych	rurkowy (męski i żeński) + łącznik
Zakres przekrojów — czerwone	0,5–1,5 mm <sup>2</sup>
Zakres przekrojów — niebieskie	1,5–2,5 mm <sup>2</sup>
Przeznaczenie	instalacje elektryczne pojazdów samochodowych

## Typowe zastosowania

---

- Naprawa i modyfikacja instalacji elektrycznej pojazdu
- Podłączanie dodatkowego oświetlenia (LED, halogenów roboczych)
- Montaż rejestratorów jazdy, kamer cofania i czujników parkowania
- Instalacja systemów audio i nagłośnienia
- Podłączanie sterowników i modułów alarmowych
- Łączenie przewodów przy wymianie wiązek elektrycznych
- Naprawy elektryczne w warsztatach samochodowych i serwisach

### Dobór konektora do przekroju przewodu

Przed zaciskaniem konektora należy sprawdzić przekrój izolowanego przewodu i dobrać element odpowiedniej barwy. Czerwone konektory (0,5–1,5 mm<sup>2</sup>) stosuje się przy cieńszych przewodach sygnałowych i niskoprądowych, niebieskie (1,5–2,5 mm<sup>2</sup>) — przy obwodach o wyższym natężeniu, np. zasilania oświetlenia lub silniczków. Użycie konektora nieodpowiedniego do przekroju grozi niedostatecznym zaciskiem i utratą kontaktu elektrycznego.