

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klema-zacisk-akumulatora-61224v-szybkie-rozlaczanie-2-sztuki-kd5850-kraftdele-p-63836.html>



Klema zacisk akumulatora 6/12/24V szybkie rozłączanie 2 sztuki KD5850 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5850
Kod producenta	KD5850
Kod EAN	5903957017099
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Klema zacisk akumulatora KD5850 — szybkie rozłączanie 6/12/24V (2 sztuki)

KD5850 to zestaw dwóch klem akumulatorowych (biegun dodatni i ujemny) z mechanizmem szybkiego rozłączania bez użycia narzędzi. Konstrukcja z czterema gniazdami na konektory oczkowe 6 mm oraz jednym głównym zaciskiem śrubowym umożliwia podłączenie wielu przewodów jednocześnie. Klemy pracują w zakresie napięć 6V, 12V i 24V, co obejmuje typowe instalacje elektryczne pojazdów, jednostek pływających i maszyn.

Napięcie robocze 6V / 12V / 24V

Liczba podejść 4 x 6 mm + 1 główne

Zakres temperatur -40°C do +90°C

Zawartość zestawu 2 klemy + klucz imbusowy

Charakterystyka

Szybkie rozłączanie bez narzędzi

Zintegrowana rączka pozwala na błyskawiczny montaż i demontaż klemy bezpośrednio na biegunie akumulatora. Rozwiązanie przydatne wszędzie tam, gdzie akumulator jest odłączany regularnie — np. podczas długotrwałego postoju pojazdu lub serwisowania instalacji elektrycznej.

Wiele punktów przyłączeniowych

Cztery gniazda na konektory oczkowe 6 mm umożliwiają podłączenie kilku odbiorników lub przewodów do jednej klemy. Główny zacisk śrubowy, dokręcany dołączonym kluczem imbusowym, zapewnia pewny kontakt elektryczny z biegunem akumulatora.

Szeroki zakres temperatur pracy

Parametr -40°C do $+90^{\circ}\text{C}$ oznacza, że klemy zachowują właściwości elektryczne i mechaniczne zarówno w warunkach mrozu, jak i w pobliżu silnika lub w gorącym klimacie. Istotne w zastosowaniach mobilnych i przemysłowych, gdzie temperatura otoczenia bywa skrajna.

Zgodność z normami RoHS i EC

Certyfikaty RoHS (ograniczenie substancji niebezpiecznych) i EC potwierdzają, że materiały użyte do produkcji klemy spełniają wymagania unijnych dyrektyw. Ma to znaczenie szczególnie w zastosowaniach morskich i przemysłowych, gdzie obowiązują surowe wymagania dotyczące komponentów elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5850
Napięcie robocze	6V / 12V / 24V
Biegunowość	PLUS (dodatni) i MINUS (ujemny)
Liczba podejść na konektor	4 x 6 mm + 1 główne skręcane
Montaż przewodu	Klucz imbusowy (dołączony do zestawu)
Zakres temperatur pracy	-40°C do $+90^{\circ}\text{C}$
Normy i certyfikaty	RoHS, EC
Zawartość zestawu	2 klemy (+ i -), klucz imbusowy, opakowanie
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Klemy KD5850 są przeznaczone do instalacji elektrycznych zasilanych z akumulatorów o napięciu 6V, 12V lub 24V. Przed

montażem należy sprawdzić, czy średnica bieguna akumulatora mieści się w szczęce klemy oraz czy konektory oczkowe podłączanych przewodów mają otwór 6 mm.

- Samochody osobowe i dostawcze (instalacja 12V)
- Pojazdy ciężarowe i autobusy (instalacja 24V)
- Motocykle, quady i pojazdy terenowe (instalacja 6V/12V)
- Łodzie motorowe i jachty (instalacja 12V/24V)
- Maszyny budowlane i rolnicze
- Agregaty prądotwórcze i urządzenia zasilane akumulatorowo
- Pojazdy i maszyny wymagające regularnego odłączania akumulatora

Jak sprawdzić kompatybilność

Klema KD5850 pasuje do akumulatorów, których bieguny mieszczą się w standardowym zakresie wymiarów (typowe bieguny samochodowe i przemysłowe). Konektory oczkowe podłączanych przewodów powinny mieć otwór o średnicy 6 mm. Napięcie instalacji musi wynosić 6V, 12V lub 24V. W przypadku instalacji o innym napięciu lub niestandardowych biegunach należy zweryfikować zgodność przed montażem.