



Złącze przewodu CG80411-16 GEKO

Cena brutto	14,38 zł
Cena netto	11,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80411-16
Kod producenta	CG80411-16
Kod EAN	5901477137280
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze przewodu CG80411-16 GEKO

Złącze elektryczne do szybkiego i bezpiecznego łączenia przewodów bez użycia lutownicy czy specjalistycznych narzędzi. Rozwiązanie przeznaczone do instalacji elektrycznych w zastosowaniach przemysłowych i domowych.

Model CG80411-16

Producent GEKO

Typ montażu Bezpośredni

Charakterystyka techniczna

Montaż bezprzędowy

Konstrukcja umożliwia instalację bez użycia specjalistycznych narzędzi. Przewody wprowadza się bezpośrednio do złącza, co przyspiesza prace montażowe i eliminuje potrzebę lutowania czy zaciskania.

Odporność na warunki eksploatacyjne

Materiały zastosowane w konstrukcji zapewniają odporność na wilgoć i drgania mechaniczne. Stabilne połączenie elektryczne utrzymuje się w zmiennych warunkach środowiskowych.

Wielokrotność użycia

Możliwość demontażu i ponownego montażu bez degradacji parametrów elektrycznych. Rozwiązanie korzystne przy testowaniu układów lub modyfikacji instalacji.

Uniwersalność zastosowań

Kompatybilność z różnymi typami przewodów stosowanych w instalacjach niskonapięciowych. Nadaje się do połączeń stałych i tymczasowych w różnych konfiguracjach.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80411-16
Producent	GEKO
Typ produktu	Złącze przewodu elektrycznego
Metoda montażu	Bezpośrednia, bez narzędzi
Możliwość demontażu	Tak

Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych
- Połączenia w rozdzielnicach i skrzynkach instalacyjnych
- Instalacje oświetleniowe wewnętrzne i zewnętrzne
- Rozbudowa i modyfikacja istniejących instalacji
- Instalacje przemysłowe niskonapięciowe
- Tymczasowe połączenia podczas prac serwisowych
- Systemy automatyki domowej i sterownicze
- Instalacje w maszynach i urządzeniach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed montażem należy usunąć izolację z przewodów na odpowiednią długość zgodnie z konstrukcją złącza. Przewody wprowadza się do otworów złącza do momentu osiągnięcia oporu mechanicznego. Zaleca się sprawdzenie stabilności połączenia poprzez delikatne pociągnięcie przewodu.

Dobór przekroju przewodów

Przed zakupem należy zweryfikować kompatybilność złącza z przekrojem przewodów używanych w instalacji. Oznaczenie "16" w numerze modelu może wskazywać na parametry dotyczące przekroju lub innych charakterystyk elektrycznych – zaleca się konsultację z kartą katalogową producenta.

Kontrola połączeń

W instalacjach narażonych na drgania lub wibracje zaleca się okresową kontrolę stanu połączeń. Sprawdzenie stabilności mechanicznej i braku oznak przegrzewania zapewnia długotrwałą niezawodność.

Produkty powiązane

W przypadku instalacji wymagających większej liczby połączeń warto rozważyć zakup zestawu złączy o różnych konfiguracjach. Do kompleksowej instalacji przydatne mogą być także listwy zaciskowe, tuleje zaciskowe oraz narzędzia do ściągania izolacji.