

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kolorowych-opasek-zaciskowych-nylonowych-250szt-g17190-geko-p-34485.html>



Zestaw kolorowych opasek zaciskowych nylonowych 250szt G17190 GEKO

Cena brutto	6,06 zł
Cena netto	4,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17190
Kod producenta	G17190
Kod EAN	5901477172564
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw kolorowych opasek zaciskowych nylonowych 250 szt. GEKO G17190

Zestaw 250 opasek zaciskowych wykonanych z poliamidu w 5 kolorach. Przeznaczony do organizacji i oznaczania wiązek przewodów w instalacjach elektrycznych oraz innych zastosowaniach wymagających kolorowej identyfikacji kabli.

Liczba sztuk 250 szt.

Materiał Poliamid (nylon)

Liczba kolorów 5 wariantów

Model G17190

Charakterystyka produktu

Materiał poliamidowy

Poliamid (PA6.6) zapewnia odporność na zrywanie i elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Materiał nie kruszy się podczas montażu i zachowuje właściwości mechaniczne przez długi okres użytkowania.

Kolorowe oznaczenia

Pięć różnych kolorów umożliwia szybką identyfikację wiązek przewodów zgodnie z przyjętym systemem oznaczania. Kolory pozostają czytelne i nie wyblakają podczas eksploatacji w typowych warunkach.

Odporność termiczna

Wytrzymałość termiczna poliamidu pozwala na stosowanie opasek w środowiskach o podwyższonej temperaturze, typowych dla pomieszczeń technicznych i szaf instalacyjnych.

Mechanizm zaciskowy

System zapadkowy zapobiega samoczynnemu poluzowaniu opaski po zamontowaniu. Jednorazowe zamknięcie gwarantuje trwałe połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17190
Zawartość zestawu	250 szt. opasek zaciskowych
Materiał	Poliamid (nylon)
Kolory i wymiary	Żółte: 100×2,5 mm – 50 szt. Niebieskie: 200×2,5 mm – 50 szt. Zielone: 100×2,5 mm – 50 szt. Czerwone: 100×2,5 mm – 50 szt. Białe: 100×2,5 mm – 50 szt.
Szerokość opaski	2,5 mm
Długości dostępne	100 mm (200 szt.), 200 mm (50 szt.)
Typ zamknięcia	Zapadkowe, jednorazowe

Zastosowanie

- Organizacja wiązek przewodów w instalacjach elektrycznych
- Kolorowe oznaczanie kabli według funkcji lub faz zasilania
- Porządkowanie okablowania w szafach rack i serwerowniach
- Wiązanie przewodów w instalacjach niskoprądowych i telekomunikacyjnych
- Segregacja kabli w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych
- Tymczasowe zabezpieczenie wiązek podczas montażu
- Oznaczanie kabli zgodnie z normami branżowymi

Praktyczne znaczenie kolorów

System kolorystyczny pozwala na szybkie rozróżnienie wiązek przewodów bez konieczności czytania etykiet. W instalacjach elektrycznych kolory można przypisać do konkretnych obwodów lub faz, co usprawnia prace serwisowe i diagnostykę. W środowiskach IT różne kolory mogą oznaczać typy połączeń sieciowych lub przynależność do określonych systemów.

Użytkowanie i konserwacja

Opaski należy zakładać na przewody z odpowiednim napięciem – zbyt luźne mogą się przesunąć, zbyt mocno zaciśnięte mogą uszkodzić izolację kabli. Długość opaski dobiera się tak, aby po zamknięciu pozostał zapas około 5-10 mm, który można przyciąć nożycami lub obcinakiem.

Po zamontowaniu opaska nie wymaga konserwacji. W przypadku konieczności zmiany układu przewodów należy przeciąć opaskę obcinakiem bocznym i założyć nową – mechanizm zapadkowy nie pozwala na ponowne otwarcie.

Opaski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, co zapobiega degradacji materiału przed użyciem. Temperatura przechowywania nie ma krytycznego znaczenia dla poliamidu, ale zaleca się unikanie skrajnych warunków poniżej -20°C i powyżej $+60^{\circ}\text{C}$.

Informacje dodatkowe

Zestaw zawiera opaski w dwóch długościach: 100 mm (4 kolory po 50 szt.) oraz 200 mm (kolor niebieski, 50 szt.). Dłuższe opaski niebieskie umożliwiają wiązanie grubszych wiązek przewodów lub mocowanie kabli do większych konstrukcji. Pozostałe kolory w długości 100 mm są uniwersalne dla typowych zastosowań w instalacjach elektrycznych i niskoprądowych.