

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-rzep-organizer-do-kabli-150mm-x-12mm-zestaw-12szt-g01401-geko-p-44667.html>



Opaska rzep - organizer do kabli 150mm x 12mm - zestaw 12szt G01401 GEKO

Cena brutto	5,95 zł
Cena netto	4,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01401
Kod producenta	G01401
Kod EAN	5901477180927
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska rzepowa do kabli 150mm x 12mm GEKO G01401

Wielokrotnego użytku opaska kablowa z zamkiem rzepowym, przeznaczona do organizacji i zabezpieczania wiązek przewodów. Wykonana z elastycznego nylonu, umożliwia szybkie porządkowanie kabli bez użycia narzędzi.

Długość opaski 150 mm

Szerokość opaski 12 mm

Ilość w zestawie 12 szt.

Typ zamknięcia Rzep wielokrotny

Charakterystyka techniczna

Wymiary robocze

Długość 150 mm pozwala na objęcie wiązki kabli o obwodzie do 14 cm. Szerokość 12 mm zapewnia stabilne mocowanie bez nadmiernego obciążenia przewodów. Odpowiednie dla 3-8 kabli standardowej grubości (5-8 mm średnicy).

Zamknięcie rzepowe

Mechanizm typu hook-and-loop umożliwia wielokrotne otwieranie i zamykanie bez utraty właściwości mocujących. Wytrzymałe minimum 500 cykli zapinania. Nie wymaga narzędzi do montażu ani demontażu.

Materiał wykonania

Nylon o zwiększonej elastyczności i odporności na rozdarcie. Zachowuje właściwości w temperaturze od -20°C do +80°C. Nie pozostawia śladów na izolacji kabli, nie reaguje z tworzywami sztucznymi.

Opcje kolorystyczne

Dostępność różnych kolorów umożliwia kodowanie wiązek według funkcji, napięcia lub przynależności do instalacji. Ułatwia identyfikację podczas prac serwisowych i diagnostycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01401
Długość opaski	150 mm
Szerokość opaski	12 mm
Ilość w opakowaniu	12 sztuk
Materiał	Nylon
Typ zamknięcia	Rzep wielokrotnego użytku
Maksymalny obwód wiązki	ok. 140 mm
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

Zastosowanie

- Organizacja okablowania przy stanowiskach komputerowych i serwerach
- Porządkowanie przewodów w instalacjach elektrycznych niskonapięciowych
- Zabezpieczanie wiązek kabli w szafach rack 19"
- Zarządzanie przewodami w instalacjach audio-video i nagłośnieniowych
- Organizacja kabli w warsztatach i laboratoriach technicznych
- Tymczasowe wiązanie przewodów podczas prac montażowych
- Kodowanie kolorystyczne linii zasilających i sygnałowych
- Porządkowanie kabli w instalacjach domowych i biurowych

Sposób użycia

Zgrupuj kable w wiązkę, przełóż opaskę wokół przewodów i zaciśnij rzep. Przy pierwszym użyciu może być wymagane mocniejsze

dociśnięcie dla pełnego złączenia haczyków i pętelek. Podczas odczepiania rozłączaj powoli, od jednego końca, aby nie uszkodzić zamknięcia. Po zakończeniu użytkowania opaskę można pozostawić na kablu jako identyfikator lub całkowicie zdjąć do ponownego wykorzystania.

Dobór rozmiaru opaski

Zmierz obwód wiązki kabli po ich zgrupowaniu. Opaska 150 mm sprawdzi się przy obwodzie do 140 mm (pozostaw 10 mm zapasu na zamknięcie). Dla cieńszych wiązek (2-3 kable) można dwukrotnie owinąć opaskę dla lepszego mocowania. Przy grubszych wiązkach rozważ użycie dłuższych wariantów (200 mm lub 300 mm).

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć: opaski zaciskowe (opaski kablowe) do trwałego mocowania, prowadnice kablowe do prowadzenia tras przewodów, etykiety identyfikacyjne do oznaczania końcówek kabli oraz organizery na biurko do zarządzania przewodami przy stanowiskach pracy.