

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-2-5x200-100-szt-sopc-2-5-200-schmith-p-58235.html>



Opaski zaciskowe nylonowe czarne 2,5x200 100 szt. SOPC-2,5 200 SCHMITH

Cena brutto	2,98 zł
Cena netto	2,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOPC-2,5/200
Kod producenta	SOPC-2,5/200
Kod EAN	5902004748658
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 2,5x200 mm SCHMITH

Uniwersalne opaski zaciskowe z poliamidu do organizacji i mocowania przewodów, kabli oraz węży w instalacjach elektrycznych i przemysłowych. Zapięcie z ząbkami na całej długości umożliwia precyzyjne dopasowanie średnicy pętli.

Wymiary 2,5 × 200 mm

Materiał Poliamid (nylon)

Kolor Czarny

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka

Materiał i odporność

Wykonane z poliamidu (PA6.6) o podwyższonej odporności na promieniowanie UV. Materiał zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -40°C do +85°C, co pozwala na zastosowanie w instalacjach zewnętrznych i narażonych na nasłonecznienie.

System zapięcia

Ząbki rozmieszczone na całej długości opaski współpracują z mechanizmem główki, umożliwiając stopniowe zaciskanie z krokiem około 2 mm. Po zaciśnięciu opaska nie rozluźnia się samoczynnie, zapewniając trwałe połączenie.

Wymiary i zastosowanie

Szerokość 2,5 mm i długość 200 mm pozwalają na utworzenie pętli o maksymalnej średnicy około 55 mm. Ten rozmiar sprawdza się przy wiązaniu cienkich przewodów, kabli sieciowych oraz organizacji okablowania w szafach rack.

Montaż

Opaskę można zacisnąć ręcznie poprzez przeciągnięcie końcówki przez główkę lub z użyciem specjalnych narzędzi zaciskowych, które zapewniają równomierne napięcie i automatyczne obcięcie nadmiaru.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOPC-2,5/200
Długość	200 mm
Szerokość	2,5 mm
Materiał	Poliamid (nylon)
Kolor	Czarny
Odporność UV	Podwyższona
Typ użycia	Jednorazowe (nieodwracalne)
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kod EAN	5902004748658

Zastosowanie

- Organizacja przewodów w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych
- Wiązanie kabli sieciowych w szafach serwerowych i rack 19"
- Mocowanie przewodów w instalacjach automotive i maszynach
- Zabezpieczanie węży hydraulicznych i pneumatycznych
- Organizacja okablowania w urządzeniach elektronicznych
- Montaż instalacji niskoprądowych (alarm, monitoring, domofony)
- Wiązanie przewodów w panelach fotowoltaicznych
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas montażu

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przewlecź koniec opaski przez otwór w główce, ułóż wokół wiązki i przeciągnij aż do uzyskania odpowiedniego naciągu. Sprawdź, czy ząbki prawidłowo zazębiły się z mechanizmem blokującym. Nadmiar długości można odciąć nożycami lub szczypkami tuż przy główce.

Dobór rozmiaru

Przed zakupem zmierz średnicę wiązki przewodów. Dla opaski 2,5×200 mm maksymalna średnica pętli wynosi około 55 mm. W przypadku większych wiązek wybierz opaskę o większej długości. Pamiętaj, że opaska powinna być zaciśnięta na tyle mocno, by przewody nie przesuwały się, ale nie na tyle, by uszkodzić izolację.

Warunki stosowania

Opaski z poliamidu zachowują właściwości mechaniczne w temperaturze od -40°C do +85°C. Czarny kolor zawiera dodatki stabilizujące UV, co wydłuża żywotność w instalacjach zewnętrznych. Unikaj stosowania w miejscach narażonych na kontakt z agresywnymi chemikaliami lub wysokimi temperaturami przekraczającymi 85°C.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są opaski zaciskowe w innych rozmiarach (3,6×150 mm, 4,8×300 mm, 7,6×400 mm) oraz w kolorze naturalnym (białym). Do profesjonalnego montażu polecamy narzędzia zaciskowe z funkcją automatycznego obcinania oraz uchwyty montażowe do opasek.

...