

DIGITUS Elastyczny przewód kablowy z rzepem mocującym

DA-90507
EAN 4016032463320



Maskownica taśmowa do okablowania, zapięcie na rzepy, regulowana, elastyczna, 2m, czarna

Elastyczny wąż kablowy oferuje możliwość układania kabli w sposób nieskomplikowany i schludny. Wąż może być indywidualnie przycięty na odpowiednią długość, a po zamknięciu automatycznie się obkurcza. Zapięcie na rzepy można dowolnie otwierać lub zamykać, dzięki czemu można dodawać lub usuwać kable w dowolnym momencie. Montaż jest bardzo prosty. Skracasz wąż do żądanej długości, wkładasz kable i zamykasz zapięcie na rzep. Koniec z brudnymi kablami i płataniną dzięki prostemu rozwiązaniu DIGITUS®.

Możliwość elastycznego przycinania na wymiar, samozaciskowe zapięcie za pomocą rzepów

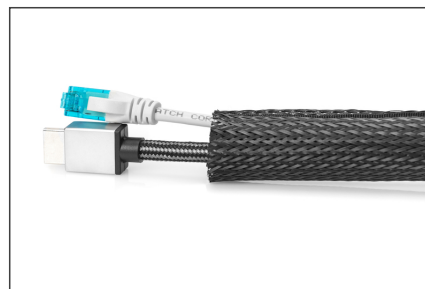
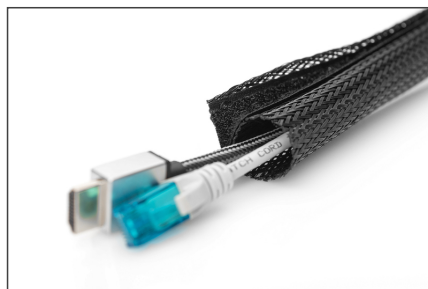
- Materiał: poliester
- Długość: 2 m
- Średnica: 2 – 5 cm
- Kolor: czarny
- Wymiary po otwarciu: Dł. 200 × szer. 8,5 × wys. 0,3 cm
- Waga: 200 g
- Rodzaj: Tuba

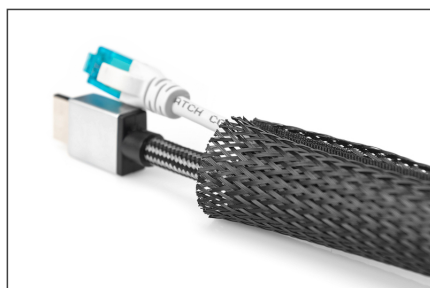
Zawartość opakowania

- Elastyczny przewód kablowy z rzepem mocującym

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	9.00	53.00	53.00	18.00	50,562.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.23	14.00	9.00	9.00	1,134.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.23	14.00	9.00	9.00	1,134.00
Netto bez opakowania	1	0.21	14.00	9.00	9.00	1,134.00

Więcej zdjęć





2 IF NECESSARY, CUT OFF THE UNUSED PART OF THE CABLE TUBE

3 EASY REOPENING THE FLEXIBLE CABLE TUBE TO ADD ADDITIONAL CABLES

1 EASY WRAPPING OF THE CABLES INTO THE FLEXIBLE CABLE TUBE

Safety notes

- Dzięki stołom o regulowanej wysokości zapewniają one, że przewodnice kabli mogą się swobodnie poruszać i nie są blokowane.
- Należy regularnie sprawdzać stan kabli, aby upewnić się, że nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zużycie lub odsłonięte przewody. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić lub naprawić.
- Należy upewnić się, że kable nie są układane w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, lampy lub urządzenia elektryczne. Wysokie temperatury mogą uszkodzić izolację kabla.
- Należy upewnić się, że kable nie są poddawane nadmiernym siłom rozciągającym lub naciskowi. Należy unikać nadmiernego rozciągania lub zaginania kabli, ponieważ może to uszkodzić izolację i spowodować zwarcia lub zagrożenia elektryczne.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com