

DIGITUS® Taśma na rzepy do okablowania strukturalnego

DN-CT-10M-20

EAN 4016032338260



Taśma rzepowa do organizacji kabli, rolka 10m, szerokość 20mm, elastyczna, do cięcia, czarna for structured cabling, 10 m roll, color black

Taśma na rzepy firmy DIGITUS® do okablowania strukturalnego redukuje chaos okablowania w szafach lub pozostałym okablowaniu. Taśma na rzepy o szerokości 20 mm z rzepami o znakomitej przyczepności zapewnia optymalne zamocowanie okablowania. Rolka o całkowitej długości 10 m gwarantuje dużą swobodę działania podczas montażu. Ciągi kablowe w panelu prowadzącym kabli szafy sieciowej lub serwerowej DIGITUS® lub po prostu połączenie par kabli krosowych – taśma na rzepy firmy DIGITUS® zapewnia w każdym przypadku znakomite zamocowanie. Taśma na rzepy nadająca się o ponownego użycia przylega szczelnie i równomiernie oraz nie wywiera mocnego nacisku na kable, dzięki czemu nadaje się instalacji wrażliwych.

Taśma na rzepy, szerokość 20 mm, rolka 10 m, kolor czarny

- Zakres zastosowania: Strukturyzacja okablowania, łączenie w wiązki w szafkach rozdzielczych, mocowanie w kanałach kablowych
- Szerokość 20 mm
- Łączna długość 10 m
- Kolor czarny
- Wielokrotnego użycia

Atrybuty

- Kolor: Czarny, RAL 9005

Zawartość opakowania

- Taśma na rzepy

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	6.72	40.50	26.00	34.50	36,328.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.08	2.00	12.00	12.00	288.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	2.00	12.00	12.00	288.00
Netto bez opakowania	1	0.08	2.00	12.00	12.00	288.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas instalacji i użytkowania akcesoriów do obudów sieciowych należy przestrzegać odpowiednich instrukcji bezpieczeństwa producenta lub systemu obudów, w którym akcesoria mają być używane.

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