

# Digitus® Klettband für strukturierte Verkabelung

DN-CT-10M-20

EAN 4016032338260



## Klettband, 20 mm breit für strukturierte Verkabelung, 10 m Rolle, Schwarz

Mit dem DIGITUS® Klettband für eine strukturierte Verkabelung reduzieren Sie das Kabelchaos in Ihren Schränken oder sonstigen Verkabelungen. Das Klettband sorgt mit seiner 20 mm Breite und perfekt haftendem Klettmaterial für optimalen Halt Ihrer Kabel. Die Gesamtlänge der Rolle von 10 m lässt einen großen Spielraum zur Nutzung zu. Ob ganze Kabelstränge im Kabelführungspanel Ihres DIGITUS® Netzwerk- oder Serverschranks oder nur paarweise Zusammenführungen von Patchkabeln; mit dem DIGITUS® Klettband sorgen Sie für perfekten Zusammenhalt. Das wiederverwendbare Klettband sitzt dicht und gleichmäßig und übt keinen starken Druck auf die Kabel aus, so dass es auch für empfindliche Installationen geeignet ist.

## Klettband, 20 mm breit, 10 m Rolle, Farbe Schwarz

- Anwendungsbereich: Strukturierung der Verkabelung, Bündeln in Verteilerschränke, Fixierung in Kabelkanälen
- 20 mm Breit
- 10 m Gesamtlänge
- Farbe schwarz
- Mehrfach verwendbar

### Merkmale

- Farbe: schwarz, RAL 9005

### Lieferumfang

- Klettband

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	80	6,72	40,50	26,00	34,50	36.328,50
Innen-VPE	1	0,08	2,00	12,00	12,00	288,00
Einzel-VPE	1	0,08	2,00	12,00	12,00	288,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	2,00	12,00	12,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Beachten Sie bei der Installation und der Verwendung der Zubehörproduktes für Netzwerkschränke die jeweiligen Sicherheitshinweise des Herstellers, bzw. des Schranksystems, in dem sie das Zubehörteil verwendet wollen.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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