

# DIGITUS Klettband Kabelmanagement System, Pilzkopfband 5 m, Flausch und Klettband 10 m

DN-CT-10M-25  
EAN 4016032449041



## Klett-Kabelmanagement-System Pilzkopf 5m selbstklebend, Flausch-/Klettband 10m

Innovativ und schnell, optimale Kabelführung im Netzwerkschrank. Das DIGITUS® Klett-Kabelmanagement-System dient der schnellen und optimalen Kabelführung im Netzwerkschrank. Das System besteht aus folgenden Komponenten, ein selbstklebendes Pilzkopfband, das auf allen nicht pulverbeschichteten Oberflächen im Schrank haftet - Bitte vor Verwendung die nicht pulverbeschichteten Flächen entfetten. Des Weiteren ist im Lieferumfang ein Flausch-/Klettband enthalten, das sich optimal zum Bündeln der Kabelstränge im Schrank eignet. Das Kabelmanagement System eignet sich optimal zum Bündeln aller gängigen Glasfaser- und Kupferdatenleitungen. Die Bündelungen von 2 - 48 Datenleitungen sind problemlos möglich. Ein weiterer Vorteil ist die Materialschonung, die Stoffoberfläche bietet im Vergleich zu Aluminium- und Stahlbügeln weniger Materialbeanspruchung der gebündelten Datenleitungen. Außerdem ist das Pilzkopfband mit ultrastark haftendem Kleber

ausgestattet, der mit 4 kg pro cm<sup>2</sup> am Kontaktpunkt haftet.

## Selbstklebendes Pilzkopfband 5,0 m, Flausch- und Klettband 10,0 m

- Pilzkopfband
- modifiziertes Acrylpolymer auf Lösungsmittelbasis
- Betriebstemperatur: -40°C - +100°C
- Kurzzeitig bis +160°C
- Pilzkopfdichte 48 Köpfe/ cm<sup>2</sup>
- Schälfestigkeit 2 N/ cm<sup>2</sup>
- Zugentkoppelung 40 N/ cm<sup>2</sup>
- 25 mm breit
- Flausch und Klettband
- Vorderseite: Flausch, Rückseite: Haken
- Material: Polyamid
- Beide Seiten sind miteinander verklebt
- Geeignet für häufiges Öffnen/ Schließen bis zu 10.000 Zyklen

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	5,00	41,00	26,00	29,00	30.914,00
Innen-VPE	1	0,50	27,00	23,00	6,00	3.726,00
Einzel-VPE	1	0,50	27,00	23,00	6,00	3.726,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,50	27,00	23,00	6,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



