

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 cm² 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/ cm²
- Schälfestigkeit 2 N/ cm²
- Zugentkoppelung 40 N/ cm²
- 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 ³
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:



**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