

# DIGITUS Flexibel kabeldragning med anpassningsbar längd

DA-90505  
EAN 4016032463313



## Flexibel kabelgenomföring, färg: svart Längd: 1,3 m

Den flexibla kabelstyrningen från DIGITUS® är den perfekta lösningen inte bara för höj- och sänkbara bord. De enskilda länkarna kan tas bort eller läggas till efter behov, vilket gör att du kan anpassa längden till den maximala bordshöjden. Vid sänkning av ett höj- och sänkbart bord fälls kabelgenomföringen ihop snyggt utan att trassla in sig eller orsaka kabelstrul, medan den viktade metallbasen håller kabelgenomföringen stabil på golvet. Den fästs på bordet med hjälp av fästet i kabelns övre ände. Du kan uppnå en maximal bordshöjd på upp till 130 cm. Det finns 4 separata kanaler i kabelgenomföringen för snygg och prydlig kabeldragning av alla slag. Varje modul har en flexibel öppning för enkel in- och utföring av kablar. Skapa ordning under ditt skrivbord!

## Anpassningsbar längd med 4 kabelkanaler - lämplig för höj- och sänkbara bord

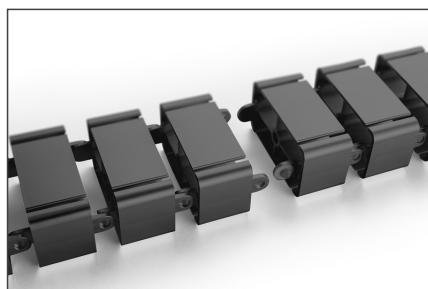
- Material: Plast (ABS), metall
- 28 modulära länkar, individuellt löstagbara
- Kabelguidningens totala diameter: 6,6 cm (på tvären)
- Mått på de 4 individuella guiderna: 3,1 x 1,5 cm vardera
- Mått: L 130 x B 6,7 x D 3,5 cm L 130 x B 6,7 x D 3,5 cm
- Vikt: 760 g
- Färg: Svart
- Design: Kabeldragning

## Package contents

- Flexibel kabeldragning med anpassningsbar längd

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	15	15.50	38.00	52.00	48.00	94,848.00
Packaging Unit Inside	1	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.03	9.00	12.00	50.00	5,400.00
Net single without Packaging	1	0.76	130.00	7.00	4.00	0.00

## More images:





**Safety notes**

- Med höjdbarbara bord ser de till att kabelstyrningarna kan röra sig fritt och inte blockeras.
- Kontrollera regelbundet kablarnas skick och se till att det inte finns några synliga skador, t.ex. sprickor, slitage eller frilagda ledningar. Skadade kablar måste omedelbart bytas ut eller repareras.
- Se till att kablar inte förläggs i närheten av värmekällor som t.ex. värmeelement, lampor eller elektriska apparater. Höga temperaturer kan skada kabelns isolering.
- Se till att kablar inte utsätts för alltför stora dragkrafter eller tryck. Undvik att sträcka eller böja kablar för mycket, eftersom detta kan skada isoleringen och orsaka kortslutningar eller elektriska faror.

**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](mailto:info@assmann.com)