

DIGITUS Canaline per passaggio cavi per armadi di rete e del server 42U

DN-19 ORG-42U
EAN 4016032249757



Canaline per passaggio cavi verticali 42U 1865 x 92 x 85 mm, set= 2 pezzi, grigio (RAL 7035)

Un passaggio cavi funzionale e ordinato è uno degli aspetti più importanti per un ampliamento efficiente degli armadi. Le canaline portacavi verticali di DIGITUS® possono essere facilmente montate sul lato accanto alle guide profilate da 482,6 mm (19") e offrono quindi spazio sufficiente per qualsiasi tipo di cablaggio. Dispongono di passaggi per cavi sul retro e ai lati per poter alloggiare senza problemi cavi provenienti da ogni direzione. Una copertura apribile e removibile sul lato anteriore funge da protezione visiva per mantenere l'estetica dell'armadio. La fornitura comprende un set di 2 canaline per cavi, in modo che ogni armadio di rete o del server 42U a partire da 800 mm di larghezza di DIGITUS® possa essere immediatamente equipaggiato

in modo ottimale. Possono essere collegati alle traverse delle guide profilate sia nella parte anteriore che in quella posteriore interna e consentono quindi opzioni di cablaggio flessibili e strutturate.

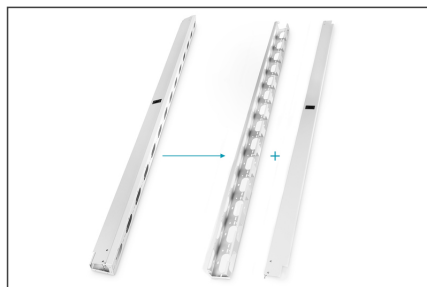
- Stabile lamiera di acciaio
- incl. materiale di fissaggio
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Unità: 42
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 2 x canaline per cavi
- Materiale di fissaggio (viti, dadi, rondelle)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	14.20	15.00	13.50	195.50	39,588.80
Packaging Unit Inside	1	14.20	15.00	13.50	195.50	39,588.80
Packaging Unit Single	1	14.20	15.00	13.50	195.50	39,588.80
Net single without Packaging	1	12.60	9.20	8.50	186.50	0.00

More images:



Safety notes

- Per l'installazione e l'utilizzo del prodotto accessorio per quadri di rete, osservare le rispettive istruzioni di sicurezza del produttore o del sistema di quadri in cui si desidera utilizzare l'accessorio.

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