

DIGITUS Scatola di giunzione per fibra ottica, allungabile, 2U

DN-96200-2U
EAN 4016032359869



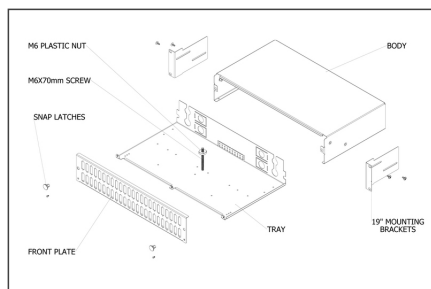
Scatola di giunzione per fibre ottiche, 2U, 483 mm (19"), vuota senza pannello frontale, incluso connettore M20/M25, grigio

La robusta scatola vuota di DIGITUS® è la base per l'assemblaggio della vostra scatola di giunzione singola. Oltre alle scatole di giunzione premontate di DIGITUS®, si ha la possibilità di montare gli stessi componenti. Inoltre offriamo un'ampia gamma di pannelli anteriori, di adattatori e di spiruline che sono necessari per completare la giunzione. I nostri prodotti sono soggetti a un controllo costante della qualità e sono soggetti alle vigenti norme internazionali e agli standard sul cablaggio in fibra ottica. In questo modo garantiamo delle prestazioni ottimali e la qualità migliore per la vostra rete.

- Alloggiamento vuoto, senza pannello frontale
- Perforato nella parte inferiore per fissare le spiruline
- Colore: Grigio (RAL 7035)
- Supporto per moduli di giunzione
- Perforato nella parte inferiore per fissare le spiruline
- Quattro ingressi del raccordo a vite PG e due fori ovalizzati per il cavo
- Pressacavo M20/M25 e materiale per l'installazione inclusi
- Adatto per il pannello frontale DN-96201-2U, DN-96201-ST-2U, DN-96204-2U, DN-96206-2U, DN-96207-ST-2U
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Unità: 2

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	15.28	55.00	43.00	49.00	115,885.00
Packaging Unit Inside	1	3.06	26.00	45.00	10.80	12,636.00
Packaging Unit Single	1	3.06	26.00	45.00	10.80	12,636.00
Net single without Packaging	1	3.00	24.00	43.00	8.80	0.00

More images:



**Safety notes**

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, in particolare durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in appositi canali o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

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