

DIGITUS® Distributore di giunzioni su guida DIN per fibre ottiche, angolare, 6 SC SX/LC DX, grigio

DN-96894

EAN 4016032508021



Modulo di giunzione su guida DIN, angolato, 6 SC SX/LC DX Colore grigio

Il distributore di giunzioni su guida top-hat offre una soluzione robusta e affidabile per la terminazione e la distribuzione strutturata delle connessioni in fibra ottica. È stato sviluppato per il montaggio su guide DIN TS35 standardizzate e consente un'integrazione sicura ed efficiente delle connessioni in fibra ottica negli armadi e negli alloggiamenti dei distributori. Il design angolato del pannello frontale migliora notevolmente l'accessibilità, soprattutto in ambienti chiusi. Questo design facilita l'installazione e allo stesso tempo garantisce un instradamento professionale delle fibre e la conformità al raggio di curvatura richiesto. Le entrate dei cavi integrate assicurano una posa strutturata dei cavi e riducono le sollecitazioni meccaniche sulle fibre ottiche. Il modulo può essere integrato in modo rapido e semplice in armadi di controllo, sistemi di automazione o sistemi di distribuzione industriale senza la necessità di accessori di montaggio aggiuntivi. Il design massimizza l'efficienza dello spazio e supporta la gestione strutturata dei cavi nelle installazioni di rete professionali.

Il distributore su guida DIN è progettato per una gestione efficiente e strutturata delle fibre ottiche in armadi, ambienti industriali e infrastrutture edilizie. Il design angolare offre una migliore accessibilità e gestione dei raggi di curvatura in spazi ristretti.

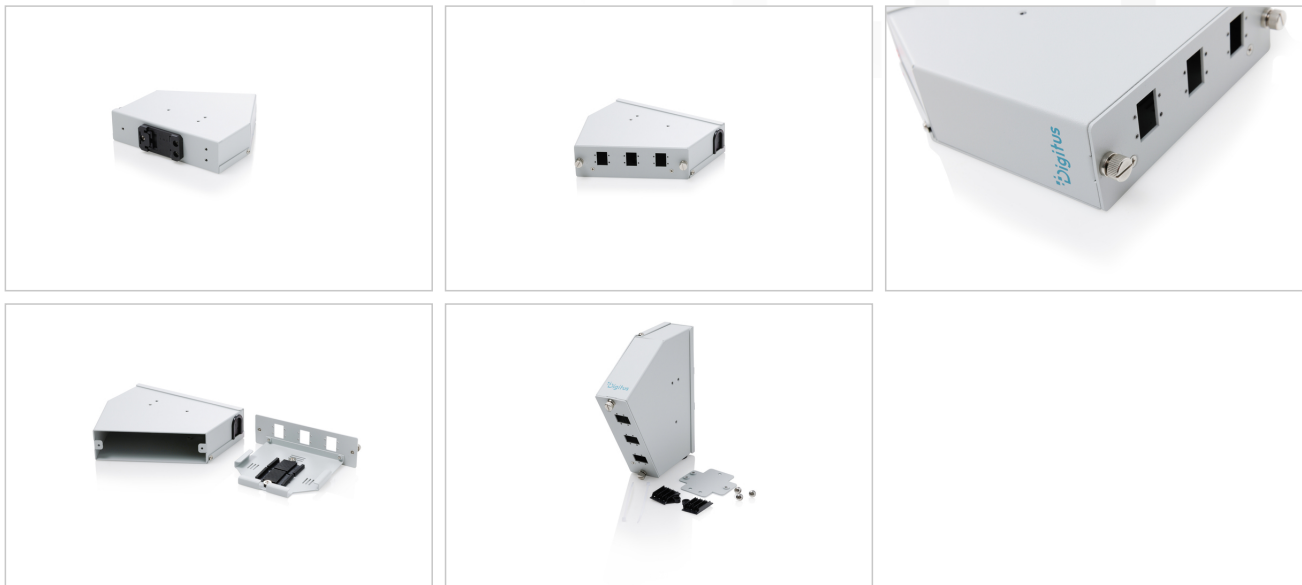
- Materiale: alluminio
- Fissaggio: Clip DIN
- Compatibilità adattatore: 6 SC SX / LC DX
- Pettine di giunzione: SC (6 vie) / LC (12 vie)
- Cassetta di giunzione: adatta per tubi a crimpare e termorestringenti
- Diametro del cavo: 5 - 14 mm
- Ingresso cavi: ingresso cavi a U con membrana chiusa e membrana
- Colore: Grigio
- Dimensioni (A x L x P) : 177 x 45 x 161 mm

Package contents

- 1 x distributore di giunzioni su guida DIN, angolare, vuoto, 6 SC SX/LC DX, grigio
- Staffa di montaggio
- Supporto per giunzione

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.70	26.00	38.00	41.00	40,508.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	18.50	20.00	4.80	1,776.00
Packaging Unit Single	1	0.44	18.50	20.00	4.80	1,776.00
Net single without Packaging	1	0.36	17.00	18.00	4.40	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 apposite canaline 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