

# DIGITUS® Distributore per guida DIN a fibre ottiche, 6 porte, SC DX/LC Quad, nero

DN-96990

EAN 4016032509066



## Modulo patch per guida DIN in fibra 6 x SC DX / LC Quad

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. Questo design facilita l'installazione e garantisce un instradamento professionale delle fibre e il rispetto del raggio di curvatura richiesto. Le entrate dei cavi integrate garantiscono 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 modulo consente di integrare in modo semplice e poco ingombrante le connessioni in fibra ottica negli armadi elettrici e negli alloggiamenti dei distributori. Il montaggio su una guida top-hat standard garantisce un'installazione rapida e un'integrazione flessibile nei sistemi.**

- Compatibilità adattatore: SC DX / LC Quad
- Numero di porte: 6
- Pettine di giunzione: SC (12 vie) / LC (24 vie)
- Cassetta di giunzione: adatta per tubi a crimpare e termorestringenti
- Materiale: alluminio 1,5 mm
- Fissaggio: Clip DIN
- Colore: nero
- Dimensioni (A x L x P): 136 x 112 x 87 mm

### Package contents

- 1 distributore per guida DIN a fibre ottiche, 6 porte, SC DX/LC Quad, nero
- Portagiunti per tubi termorestringenti
- 4 x M25 pressacavo

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.50	20.00	32.00	65.00	41,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	13.00	15.50	9.00	1,813.50
Packaging Unit Single	1	0.43	13.00	15.50	9.00	1,813.50
Net single without Packaging	1	0.40	8.70	13.60	11.20	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](mailto:info@assmann.com)