

# DIGITUS® Répartiteur FO sur profilé chapeau, 6 ports, SC SX/LC DX, noir

DN-96991

EAN 4016032509073



## Module de brassage fibre DIN rail 6 x SC SX / LC DX

Le répartiteur d'épissures sur profilé chapeau offre une solution robuste et fiable pour la terminaison et la distribution structurées de connexions en fibre optique. Il a été conçu pour être monté sur des rails DIN TS35 standardisés et permet une intégration sûre et efficace des connexions à fibres optiques dans les armoires et les boîtiers de distribution. Cette conception facilite l'installation tout en garantissant un guidage correct des fibres et le respect du rayon de courbure requis. Les entrées de câbles intégrées assurent un guidage structuré des câbles et réduisent les contraintes mécaniques sur les fibres optiques. Le module peut être intégré rapidement et facilement dans des armoires électriques, des systèmes d'automatisation ou des installations de distribution industrielles, sans qu'aucun accessoire de montage supplémentaire ne soit nécessaire. Sa conception maximise l'efficacité de l'espace et favorise une gestion structurée des câbles dans les installations de réseau professionnelles.

**Ce module permet une intégration simple et peu encombrante des connexions en fibre optique dans les armoires électriques et les boîtiers de distribution. Le montage sur un profilé chapeau standard assure une installation rapide et une intégration flexible dans les systèmes.**

- Compatibilité de l'adaptateur : SC SX / LC DX
- Nombre de ports : 6
- Peigne d'épissure : SC (6 fois) / LC (12 fois)
- Cassette d'épissure : convient pour le sertissage et la gaine thermorétractable
- Matériau : aluminium 1,5 mm
- Fixation par clip : Clip DIN
- Couleur : Noir
- Dimensions (H x L x P) : 136 x 112 x 87 mm

### Package contents

- 1 x répartiteur sur rail à fibres optiques, 6 ports, SC SX/LC DX, noir
- Gaine thermorétractable Support d'épissure
- 4 x presse-étoupe M25

## 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	15.00	9.00	1,755.00
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**

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

**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)