

DIGITUS® Répartiteur d'épissures FO sur profilé chapeau, Coudé, 6 SC DX/LC Quad, Gris

DN-96893

EAN 4016032508014



Module d'épissure pour profilé chapeau, coudé, 6 SC DX/LC Quad Couleur grise

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 standard et permet une intégration sûre et efficace des connexions fibre optique dans les armoires et les boîtiers de distribution. Le design du panneau avant incliné améliore considérablement l'accessibilité, en particulier dans les environnements d'armoires étroites. 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.

Le répartiteur sur profilé chapeau est conçu pour une gestion efficace et structurée de la fibre optique dans les armoires, les environnements industriels et les infrastructures de bâtiments. Le design coudé offre une meilleure accessibilité et une meilleure gestion du rayon de courbure dans les espaces restreints.

- Matériau : aluminium
- Fixation par clip : Clip DIN
- Compatibilité de l'adaptateur: SC DX / LC Quad
- Peigne d'épissure : SC (12 fois) / LC (24 fois)
- Casette d'épissure : convient pour le sertissage et la gaine thermorétractable
- Diamètre du câble : 5 - 14 mm
- Entrée de câble : passage de câble en U avec fermeture membrane
- Couleur : Gris
- Dimensions (H x L x P) : 177 x 45 x 161 mm

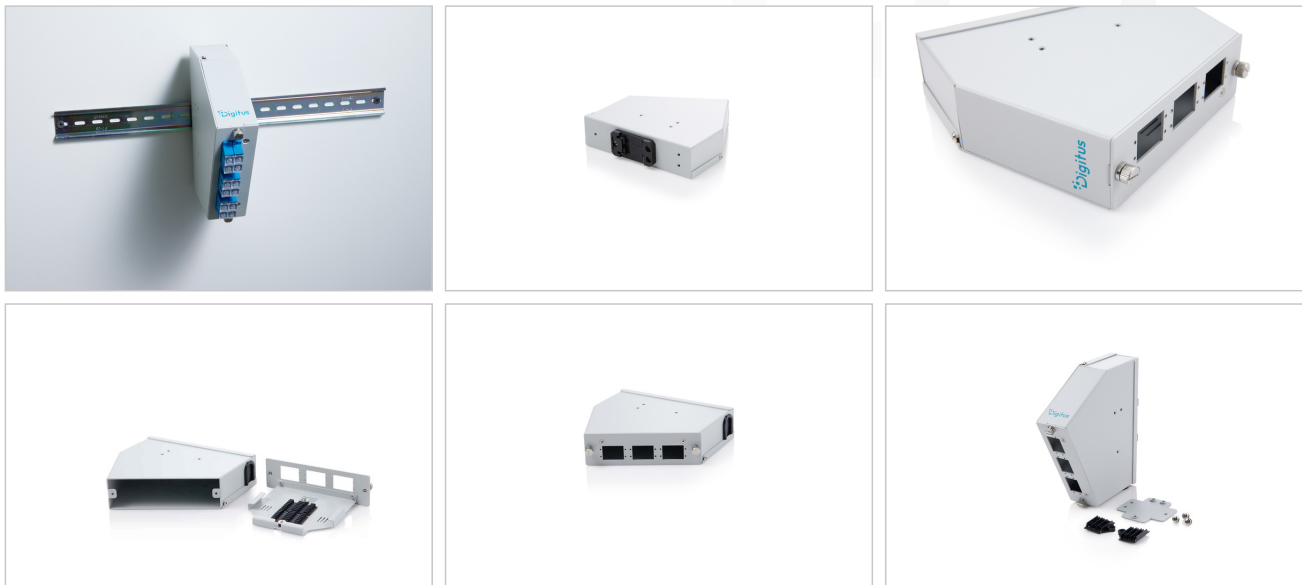
Package contents

- 1 x répartiteur d'épissures pour profilés chapeau, coudé, vide, 6 SC DX/LC Quad, gris
- Équerre de fixation
- Support d'épissures

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	0.35	17.00	18.00	4.40	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