

DIGITUS Cassette d'épissure FO pour 12 fibres, y compris support d'épissure pour sertissage et protection d'épissure thermorétractable

DN-96106
EAN 4016032501329



Cassette d'épissure FO, gaines à sertir et à rétracter Jusqu'à 12 conducteurs, avec cache et support d'épissure

La cassette d'épissure pour fibres optiques est une solution polyvalente pour le rangement structuré et efficace de jusqu'à 12 épissures. Elle est livrée avec des supports pour le sertissage et l'épissure thermorétractable, offrant ainsi une flexibilité pour les différentes exigences d'installation. Sa conception permet un routage clair et sûr des fibres et garantit le respect des consignes relatives au rayon de courbure afin d'assurer la performance et la fiabilité à long terme des épissures. La fixation sûre des épissures réduit le risque de pertes par micro-courbure et minimise les contraintes mécaniques sur les fibres - en particulier dans les environnements soumis à des vibrations ou à des variations de température. Optimisée pour une intégration sans faille dans les panneaux de brassage standard 19" et les boîtiers de distribution de fibres optiques, la cassette assure un rangement propre et professionnel de chaque terminaison de fibre. Grâce à son format compact, la cassette permet une gestion des fibres de haute qualité qui préserve la clarté et l'accessibilité pour les techniciens lors de la maintenance ou de futures extensions. En mettant l'accent sur la durabilité, la manipulation conviviale et la compatibilité universelle, la cassette d'épissure est un élément indispensable pour les câblages structurés dans les réseaux, les infrastructures d'entreprise et les applications FTTH.

Cassette d'épissure compacte pour le dépôt structuré d'épissures de jusqu'à 12 fibres. Supporte aussi bien la protection d'épissure par sertissage que par rétraction avec des supports intégrés. Protège de manière fiable les fibres épissées dans les panneaux de brassage ou les boîtiers.

- Capacité de fibres : jusqu'à 12 fibres
- Types d'épissures pris en charge : Épissures serties et protection d'épissures thermorétractables
- Supports d'épissures : 1 support d'épissures à sertir, 1 supports d'épissures thermorétractables
- Compatibilité de montage : convient aux panneaux de brassage standard 19" et aux boîtiers de distribution à fibres optiques
- Couleur : Blanc
- Matériau de la cassette : plastique de haute qualité
- Dimensions (L x l x H) : 155 x 90 x 10 mm
- Poids : 52 g
- température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C

Package contents

- 1 x cassette d'épissure pour fibres optiques avec couvercle
- 1 x support d'épissure à sertir, 1 x support d'épissure thermorétractable

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 250 | 16.00 | 48.00 | 33.00 | 34.00 | 53,856.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.64 | 16.00 | 19.00 | 5.00 | 1,520.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.06 | 15.50 | 9.00 | 1.00 | 139.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.06 | 15.50 | 9.00 | 1.00 | 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