

# DIGITUS Boîtier d'épissure à fibre optique, équipé, LC, OS2

DN-96332/9  
EAN 4016032278481



**Boîte d'épissure FO, 1UH, équipée, 24x LC DX, OS2 y compris cassette d'épissure, pigtaills colorés, raccords**

Boîte d'épissure FO, 1UH, équipée, 24x LC DX, OS2, incl. cassette d'épissure, pigtaills colorés, coupleurs

- Entièrement pré-assemblé, intégré dans des raccords flexibles fibrés et inséré dans une/des cassette(s) d'épissure
- Raccords flexibles colorés
- Coupleurs avec gaine en céramique
- Coupleurs contenus dans un boîtier en plastique
- Boîtier de porteuse en tôle d'acier de 1,0 mm, verni
- 1 unité de hauteur (44,45 mm)

- Largeur : 483 mm (19 po)
- Profondeur : 240 mm
- Raccord à vis M20/M25, cassette, couvercle de cassette et résistance à la traction inclus.
- Amovible
- Assemblage: Boîte d'épissure
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Nombre de fibres: 48
- Type: coulissant
- Type de connecteur: LC / UPC / duplex
- Type de fibre optique: OS2

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	18.30	53.50	33.00	20.00	35,310.00
Packaging Unit Inside	1	3.66	31.50	51.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.66	31.50	51.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Évite 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. Veille à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lorsque l'on travaille avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il faut 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)