

DIGITUS® Boîte d'épissure FO, 1UH, équipée, 12x LC DX, OM3

DN-96331/3

EAN 4016032278443



Boîte d'épissure FO, 1UH, équipée, 12x LC DX, OM3 y compris cassette d'épissure, pigtails colorés, raccords

La boîte d'épissure prémontée de Digitus est un boîtier de protection prêt à l'emploi, conçu pour la gestion sûre et organisée des épissures de fibres optiques. Les boîtes d'épissure prémontées proposées sont équipées de composants préinstallés et sont donc idéales pour une utilisation rapide et efficace dans les réseaux de fibres optiques. Grâce au prémontage, l'installation manuelle des composants n'est plus nécessaire, ce qui réduit considérablement le temps d'installation. Ils sont configurés selon les normes industrielles et garantissent la cohérence et la fiabilité des différentes installations de réseau. Ils offrent ainsi une combinaison de confort, de performance et de durabilité qui en fait une solution idéale pour les réseaux de fibres optiques modernes.

La boîte d'épissure de fibre optique pré-équipée permet une installation rapide, réduit le temps de mise en place et garantit une grande fiabilité, tout en protégeant les épissures de fibre optique et en minimisant la perte de signal.

- Entièrement pré-confectionné, pigtails de fibres déposés et insérés dans la ou les cassettes d'épissure

- Pigtails de couleur
- Accouplements avec ferrule en céramique de zirconium
- Raccords dans un boîtier en plastique
- boîtier support en tôle d'acier de 1,0 mm, peint
- 1 unité de hauteur (44,45 mm)
- 483 mm de largeur (19")
- 240 mm de profondeur
- Raccord M20/M25, cassette, couvercle de cassette et décharge de traction sont inclus dans la livraison.
- Extensible

Attributes

- Assemblage: Boîte d'épissure
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Nombre de fibres: 24
- Type: coulissant
- Type de connecteur: LC / UPC / duplex
- Type de fibre optique: OM3

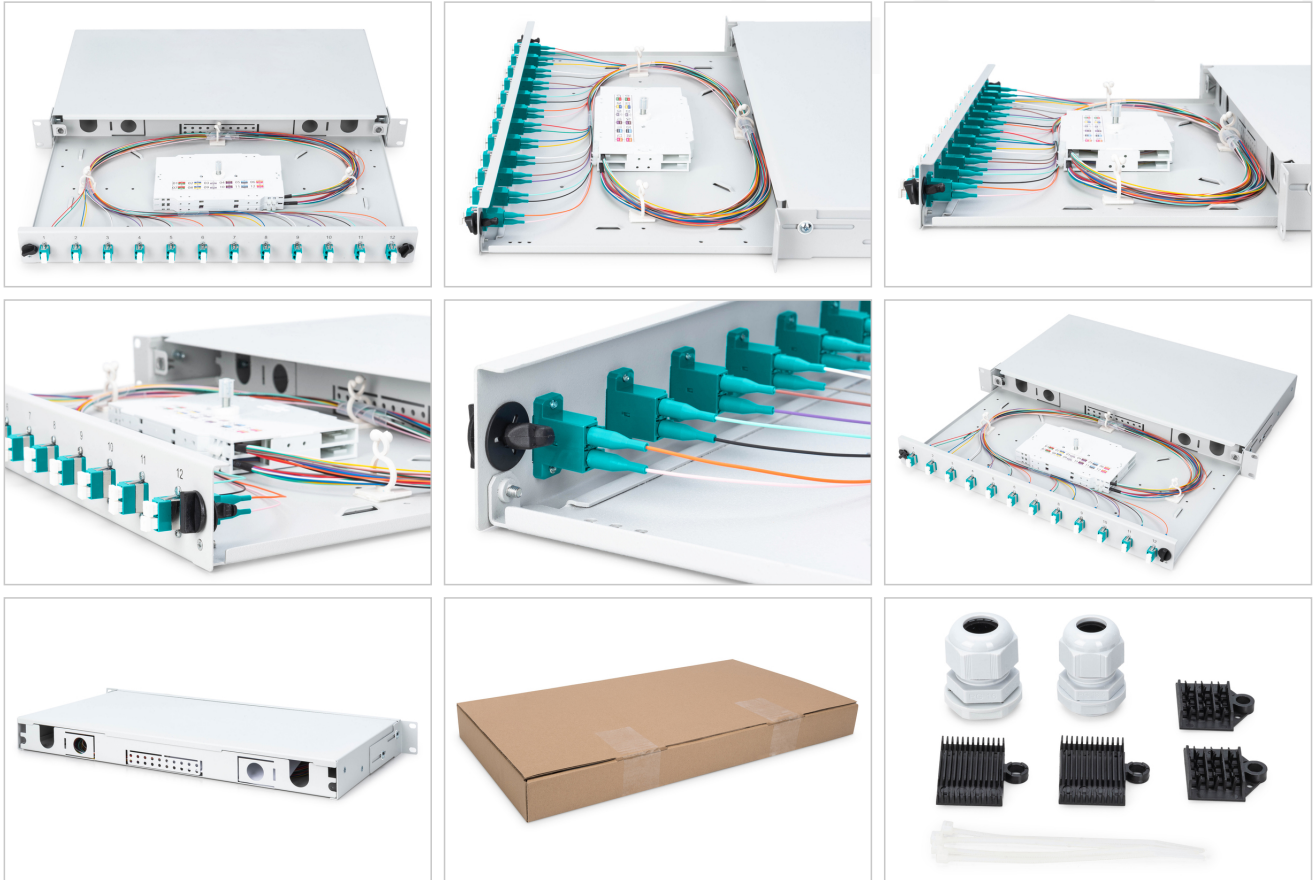
Package contents

- 1 x boîte d'épissure pour fibres optiques, équipée, 12x LC DX, OM3

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	15.30	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Inside	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	3.01	43.30	24.30	3.50	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.
- 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