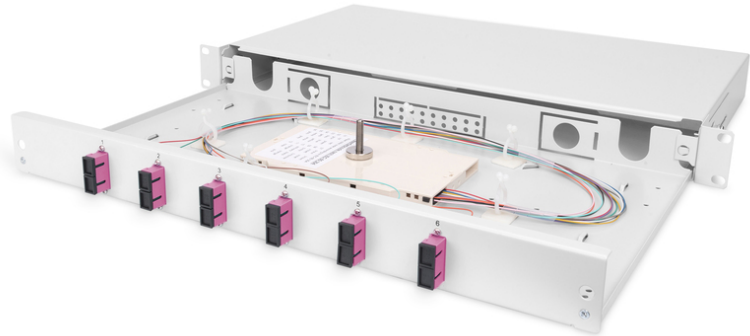


DIGITUS Boîte d'épissure pour fibres optiques, équipée, SC, OM4

DN-96320-4
EAN 4016032343813



FO boîte d'épissure, 1UH, équipée, 6x SC DX, OM4 cassette d'épissure, pigtails de couleur, raccords inclus

FO boîte d'épissure, 1UH, équipée, 6x SC DX, OM4, incl. cassette d'épissure, pigtails de couleur, raccords

- Entièrement préconfectionné, pigtails de fibres déposés et insérés dans la/les cassette(s) d'épissure, support d'épissure à sertir
- 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

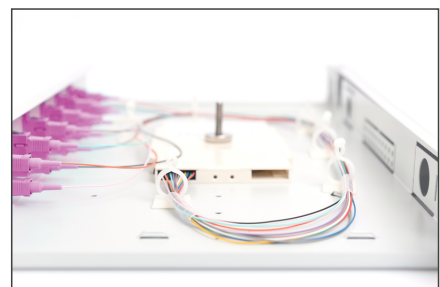
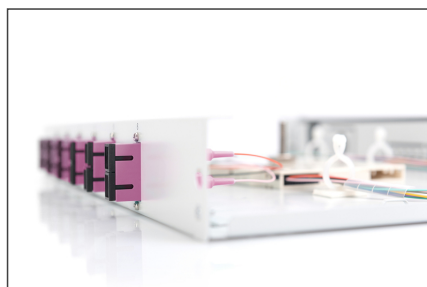
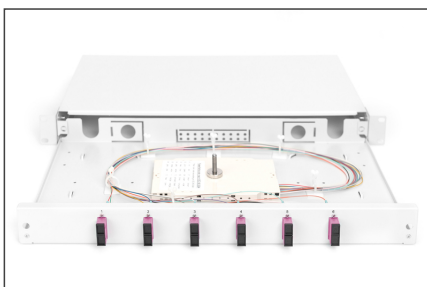
- Raccord à vis M20/M25, cassette, couvercle de cassette et décharge de traction sont compris dans la livraison.
- Extensible

Attributes

- Assemblage: Boîte d'épissure
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Nombre de fibres: 12
- Type: coulissant
- Type de connecteur: SC / UPC / duplex
- Type de fibre optique: OM4

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	15.30	53.50	31.50	5.50	9,268.88
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