

# DIGITUS boîtier d'épissures fibre optique, extensible, verrouillage rapide

DN-96200-BL-QL  
EAN 4016032458227



**FO splice box, 1U, quick lock, empty without front panel, incl. M20/M25 screws, black**

Le boîtier vide robuste constitue la base de l'assemblage de votre boîtier d'épissures individuelle. À côté des boîtier d'épissures déjà existantes de DIGITUS, vous avez la possibilité de choisir et d'assembler vous-même les composants nécessaires. Pour cela, nous proposons une vaste gamme de panneaux avant, de coupleurs et de raccords de queue de cochon. Nos produits sont soumis à un contrôle qualité continu et sont conformes aux normes internationales en vigueur dans le domaine du câblage à fibres optiques. Avec ces produits, nous garantissons ainsi les meilleures performances et la meilleure qualité pour votre réseau.

**Des normes prospectives et une qualité haut de gamme pour votre réseau.**

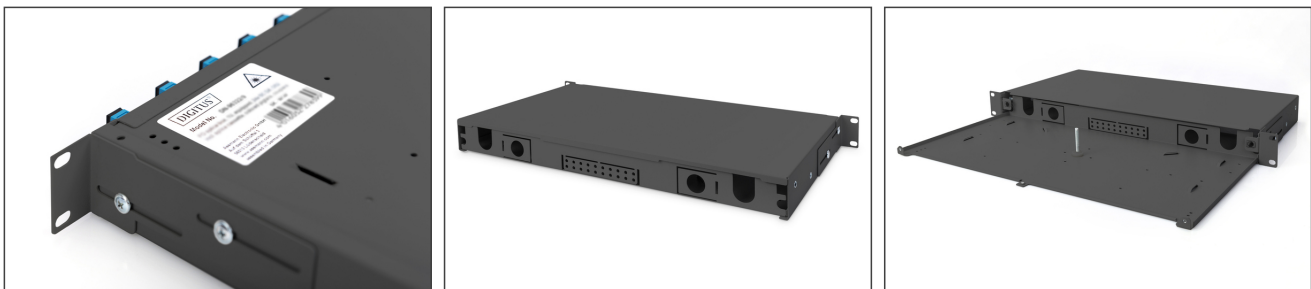
- Dimensions intérieures approximatives (L x l x P) : 44 x 428 x 240 mm
- Couleur : noir
- Assemblage: Boîtier vide
- Couleur: noir, RAL 9005
- Type: coulissant

**Package contents**

- 1 boîtier d'épissures
- 1 sac avec vis M20/M25

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	18.00	54.00	33.00	29.00	51,678.00
Packaging Unit Inside	1	3.60	28.00	52.00	5.00	7,280.00
Packaging Unit Single	1	3.60	28.00	52.00	5.00	7,280.00
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)