

DIGITUS Boîtier d'épissure à fibre de verre, amovible, 2 UH

DN-96200-2U
EAN 4016032359869



Boîte d'épissure pour fibres optiques, 2UH, 483 mm (19"), vide sans panneau frontal, incl. raccord M20/M25, gris

Le boîtier robuste DIGITUS® est une base pour l'assemblage de votre boîtier d'épissure. Outre les boîtiers d'épissure déjà pré-assemblés, vous avez la possibilité de réunir vous-même les composants. En outre, nous offrons une gamme complète de plaques frontales, de coupleurs et de raccords flexibles dont vous avez besoin pour compléter les boîtiers d'épissure. Nos produits sont constamment soumis à un contrôle de qualité et obéissent aux standards et normes internationales de câblage à fibre de verre en vigueur. Ceci nous permet de garantir une performance optimale et la meilleure qualité pour votre réseau.

- Boîtier vide, sans plaque frontale
- Découpes pour la fixation des raccords flexibles dans le sol
- Couleur : Gris (RAL 7035)
- Support de cassettes d'épissure
- Découpes pour la fixation des raccords flexibles dans le sol
- 4 prises de raccord à vis PG et 2 entrées de câble
- Raccord à vis M20/M25 et matériel de montage inclus
- Convient aux plaques frontales DN-96201-2U, DN-96201-ST-2U, DN-96204-2U, DN-96206-2U, DN-96207-ST-2U

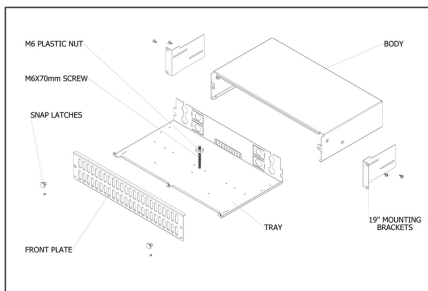
Attributes

- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Unités: 2

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	15.28	55.00	43.00	49.00	115,885.00
Packaging Unit Inside	1	3.06	26.00	45.00	10.80	12,636.00
Packaging Unit Single	1	3.06	26.00	45.00	10.80	12,636.00
Net single without Packaging	1	3.00	24.00	43.00	8.80	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