

DIGITUS® Kit d'installation Fttx, pré-assemblé, 4 fibres, connecteur LC/APC, longueur 30 m

DN-948030-2

EAN 4016032508809



Fttx - Kit d'installation, SM G657A2, 30 m LSZH CPR B2ca, une extrémité 4F LC/APC, une extrémité vide

Les exigences croissantes en matière d'extension du réseau de fibre optique jusqu'à la maison nécessitent des produits qui permettent une installation simple et efficace de ce réseau. Le kit d'installation FTTH de Digitus est une solution qui permet d'étendre et de compléter facilement le réseau de fibres optiques dans la maison. La simplicité de l'installation résulte du fait que le produit est livré avec tous les composants nécessaires, ce qui évite de devoir chercher séparément les composants nécessaires à l'installation. La boîte de jonction peut être montée à l'endroit prévu et le raccordement au routeur est facilité car les connecteurs LC/APC sont déjà inclus. Le câble drop à fibre optique intégré peut ensuite être tiré pour établir la connexion avec le point de transfert de la maison, qui est monté dans le bâtiment comme point d'entrée pour le réseau à fibre optique. Il offre des connexions et des possibilités d'épissure supplémentaires pour répondre aux besoins de mise à l'échelle du nombre de connexions en fibre optique.

Le kit FTTH compact avec câble de pose en fibre optique pré-confectionné d'un côté est idéal pour l'installation de raccordements en fibre optique à haut débit à l'intérieur de la maison pour le niveau de réseau 4.

- Prise de raccordement FTTH :
- Convient pour le montage mural et sur rail DIN

- 2x LC-APC couplage fibre de verre duplex avec shutter
- L'obturateur de l'accouplement protège du laser et de la poussière
- Type d'adaptateur : LC/APC duplex
- Nombre de ports : 4
- Nombre de ports équipés : 2
- Cassette d'épissure intégrée
- Dérouler le câble en douceur
- Couleur : blanc
- Température de travail : -40 - + 65 C
- Matériau : ABS
- Câble de descente FTTH :
- 4 fibres 9/125µm G.657A2 à courbure optimisée
- Diamètre du câble : 2.0mm
- tampon 900µm, facile à enlever
- décharge de traction en aramide
- Gaine extérieure LSOH, couleur blanche
- Structure du câble : I-V(ZN)H
- Classe CPR : B2ca
- Température de fonctionnement et de stockage (☑) : -15 - +70
- Installation Plage de température (☑) : -10 - +60

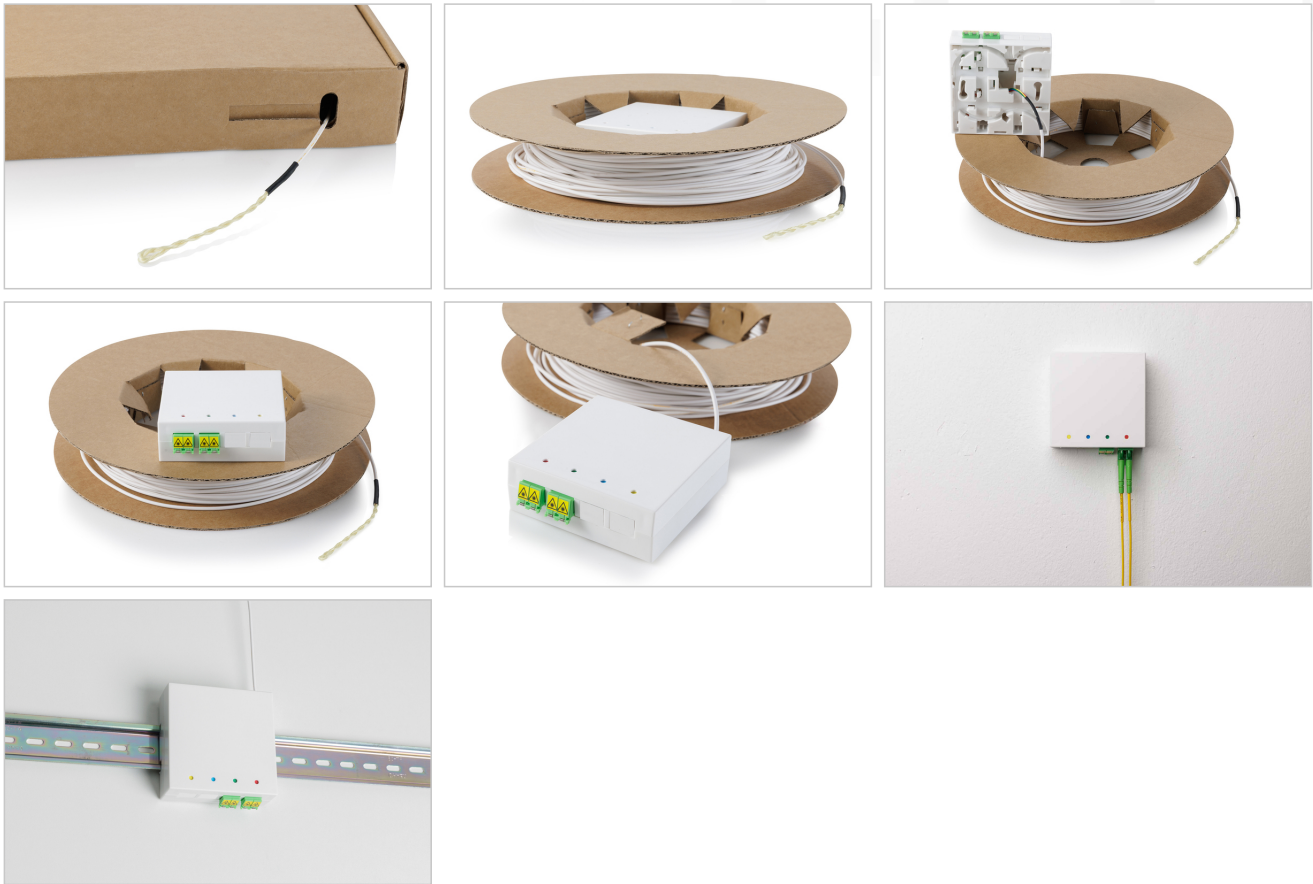
Package contents

- Kit d'installation Fttx, pré-câblé, 4 fibres, connecteur LC/APC, longueur 30 m
- Accessoires de montage (vis et chevilles)

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|------|
| Packaging Unit Carton | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de 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