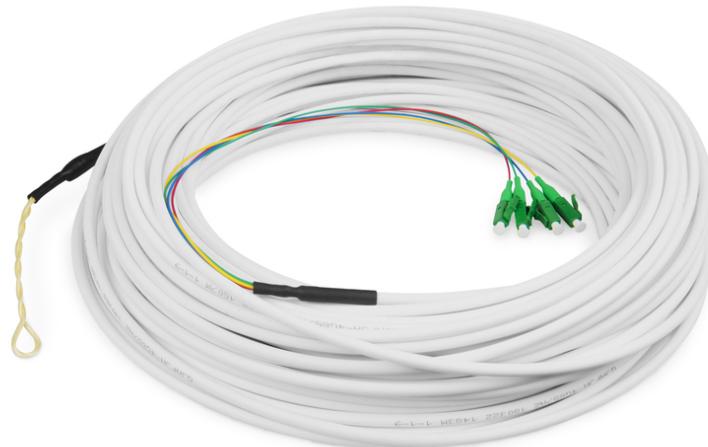


# DIGITUS Câble FTTH Drop, monomode, 4 fibres, 4 LC/APC, 50 m

**DK-3904LCA-50**  
**EAN 4016032494669**



## Câble FTTH Drop, monomode, 4 fibres, LC/APC G.657.A2, 50m

Le besoin croissant d'étendre les réseaux de fibres optiques jusqu'à la maison nécessite des produits qui permettent une installation simple et efficace pour réaliser le réseau. Le câble Digitus offre la possibilité d'étendre et de compléter facilement le réseau de fibres optiques dans la maison. Le câble est conçu pour être utilisé comme ligne de raccordement entre le répartiteur de bâtiment et le répartiteur d'étage ou le point de terminaison de l'abonné dans le niveau de réseau 4. La facilité d'installation résulte du fait que le câble est pré-confectionné côté abonné et ouvert avec des connecteurs LC/APC, il peut ensuite être installé à travers un canal vers le répartiteur qui sert de point d'entrée pour le réseau de fibres optiques dans le bâtiment.

**Les câbles de haute qualité offrent une excellente possibilité de connexion en fibre optique dans le niveau de réseau 4 prévu. L'installation est facilitée par des connecteurs pré-assemblés pour les 4 fibres à une extrémité du câble.**

- Type de fibre : monomode 9/125
- Catégorie : G657A2
- Longueur du câble : 50 m
- Nombre de fibres : 4
- Couleurs des fibres : bleu, vert, jaune, rouge
- Type de connecteur : LC/APC
- Couleur du manteau : blanc
- Matière de la gaine : LSZH
- Élément de câblage : fil Kevlar

- Structure du câble : Dca
- Diamètre du câble : 4,0mm
- Diamètre de l'aide à la traction : 7-8cm (longueur)
- Minimum de la longueur du câble. Rayon de courbure du câble : 10D/20D
- résistance à la traction : 400 N
- résistance à la pression : 1000 N
- Perte d'insertion du connecteur : ≤0,3 dB
- Atténuation du retour du connecteur : ≥60 dB
- Température de stockage : -40 à +80 °C
- Température de travail : -20~+70
- Poids du câble : 0,63kg

### Attributes

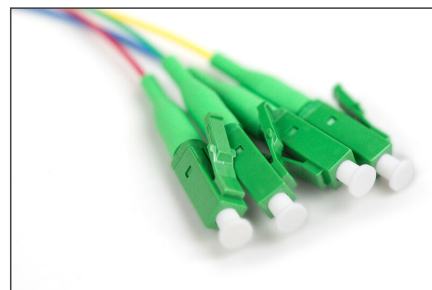
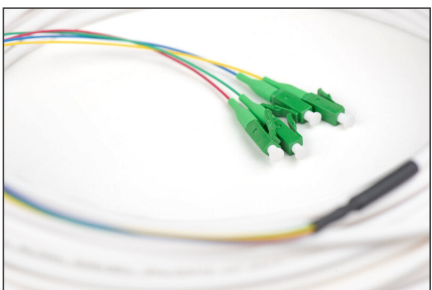
- Connecteur 1: LC (APC)
- Couleur du câble: blanc
- Diamètre de la fibre: 9/125 µm
- Diamètre du câble: 4 mm
- Gaine du câble: LSOH
- Mode: Monomode
- Nombre de fibres: 4
- Polissage: APC
- Type de fibre optique: OS2
- Utilisation: universel
- Longueur: 50 m

### Package contents

- 1 x câble FTTH, monomode, 4 fibres, 4 x LC/APC, 50 m

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	7.06	42.00	41.00	30.00	51,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Packaging Unit Single	1	0.88	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Net single without Packaging	1	0.64	5.00	22.00	22.00	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