

# DIGITUS Boîtier de raccordement FTTH/FTTB, équipé, OS2, 12 fibres, LC/PC

DN-968913-LC  
EAN 4016032498537



## Boîtier de distribution FTTH, monomode, LC-PC Raccords préconfectionnés, pigtaills

Le boîtier de distribution de fibres optiques équipé est un boîtier spécial conçu pour la gestion, la terminaison et la distribution de câbles à fibres optiques et convient particulièrement aux petits déploiements comprenant jusqu'à 12 connexions à fibres optiques. Le boîtier peut être utilisé aussi bien comme boîtier de distribution dans les bâtiments que comme point de raccordement domestique. Le boîtier est livré pré-assemblé avec tous les composants essentiels tels que les pigtaills, les adaptateurs et les cassettes d'épissure, ce qui en fait une solution prête à l'emploi qui simplifie l'installation et réduit le temps de mise en place. Avec une capacité allant jusqu'à 12 connexions en fibre optique, elle est idéale pour les bâtiments résidentiels, les petites entreprises ou les immeubles collectifs. Les techniciens peuvent simplement épisser la fibre optique entrante sur les pigtaills préinstallés, raccorder les câbles aux adaptateurs et monter le boîtier à l'endroit souhaité.

**Le boîtier de raccordement en fibre optique est une solution robuste, organisée et préconfigurée qui simplifie le déploiement des réseaux en fibre optique. Elle permet aux installateurs de raccorder rapidement et efficacement les foyers et les entreprises à des réseaux fiables à haut débit.**

- Boîtier de raccordement pour fibres optiques pour 12 épissures de sertissage, prêt à l'emploi
- Pigtaills, supports d'épissures et adaptateurs inclus
- 1x Set de pigtaills LC/PC 12 couleurs OS2 G657.A1, LSZH, 0,9 mm
- 3x adaptateurs LC/PC Quad avec douille céramique, prémontés
- Deux supports de protection d'épissure à sertir 40 mm
- Cassette d'épissure pliable, évolutive jusqu'à 24 pigtaills max.
- 1x entrée de câble PG13,5, 2x sortie de câble PG21
- Boîtier en ABS verrouillable avec couvercle et 2 clés
- Convient pour les applications intérieures et extérieures, indice de protection IP65
- Couleur : gris clair, RAL 7035
- Dimensions (H x L x P) : 268,5 x 192,5 x 60 mm

### Package contents

- 1 x boîtier de raccordement FTTH/FTTB, équipé, OS2, 12 fibres, LC/PC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	17.62	55.50	41.50	120.00	276,390.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	27.00	20.00	6.50	3,510.00
Net single without Packaging	1	0.80	26.00	19.00	6.00	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](mailto:info@assmann.com)