

DIGITUS® Prise murale encastrée pour fibre optique FTTH, pour adaptateur SC/LC

DN-93201

EAN 4016032499121



Prise de raccordement encastrée pour fibre optique pour adaptateurs SC et LC

La boîte de jonction murale est une solution encastrée spécialisée pour la terminaison de la fibre optique, qui offre une interface propre et organisée pour les connexions de fibre optique dans les environnements résidentiels, commerciaux et industriels. Directement encastrée dans le mur, cette solution discrète et peu encombrante convainc par une fonctionnalité améliorée et un aspect attrayant pour les installations de fibres optiques. Elle sert de point d'extrémité pour les câbles à fibres optiques et permet un raccordement simple et sûr des équipements de terminaison de réseau optique (ONT), des routeurs ou d'autres appareils compatibles avec la fibre optique. La boîte de jonction est généralement conçue pour les adaptateurs standard du secteur, tels que SC, LC ou d'autres types, ce qui garantit une grande compatibilité avec les différents systèmes de fibre optique. Le logement protégé des raccords de fibres optiques permet d'éviter efficacement la poussière, les dommages mécaniques et la déconnexion accidentelle de la connexion. En outre, la construction favorise le maintien du rayon de courbure optimal de la fibre optique, ce qui contribue de manière décisive à garantir la qualité du signal et à éviter les ruptures de fibres ou les pertes de puissance. Grâce à sa construction robuste, cette solution est à l'épreuve du temps et convient parfaitement à la connexion de l'Internet à haut débit et aux services de transmission de données via des infrastructures modernes en fibre optique.

Point de raccordement compact en fibre optique, spécialement conçu pour les installations FTTH, avec un design discret encastré pour une intégration parfaite dans les bâtiments résidentiels ou commerciaux. Idéal pour fournir des connexions en fibre optique à haut débit.

- Type de produit : Prise murale encastrée pour fibre optique
- Domaine d'application : Intérieur - Connexion fibre optique pour FTTH
- Type de montage : montage encastré (à fleur de mur)
- Type de fibre compatible : monomode (OS2), multimode (OM3/OM4)
- Type d'adaptateur compatible : SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- nombre de ports : 2
- protection du rayon de courbure : au moins 15 mm
- Couleur : blanc
- Matière : plastique ABS de haute qualité
- Degré de protection (IP) : IP20 (convient uniquement pour l'intérieur)
- Dimensions (HxLxP) : 86 mm x 86 mm x 30 mm
- Température de fonctionnement : -10°C à +60°C
- Température de stockage : -20°C à +60°C

Package contents

- 1 x prise murale encastrée pour fibre optique
- Vis
- Support de montage
- Instructions de montage

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 60 | 9.70 | 27.20 | 34.00 | 39.00 | 36,067.20 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.16 | 9.00 | 8.50 | 9.50 | 726.75 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.12 | 7.70 | 8.00 | 8.00 | 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