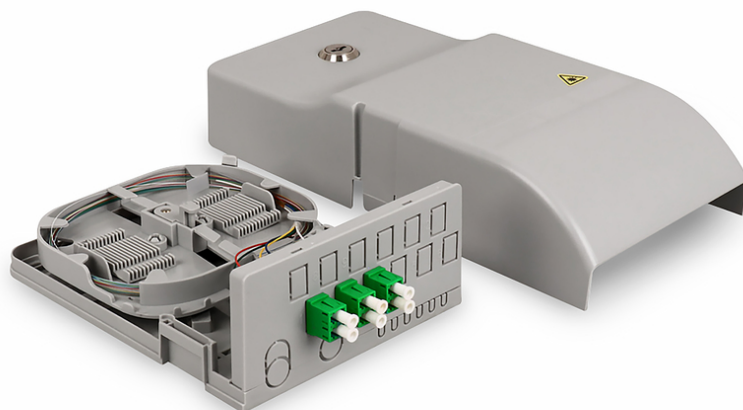


DIGITUS Point de transfert résidentiel FttH, 3 x LC/APC Duplex

DN-949103
EAN 4016032487630



Point de transfert résidentiel FttH, 3 x LC/APC Duplex OS2, IP54, prêt à épisser

Le HÜP se compose d'un boîtier en 3 parties. La plaque de fond est fixée à l'endroit souhaité et permet ainsi de travailler librement dans le distributeur. Grâce au guidage intelligent des câbles, ceux-ci peuvent être posés et fixés sans difficulté. La plaque de fond dispose en outre d'un support de répartiteur PLC et de diverses possibilités d'introduction de câbles. Deux ouvertures sur la plaque de fond permettent d'introduire des microcâbles de 7 mm ou de 12 mm. Le logement de tête sur la plaque de fond offre de la place pour un logement d'épissure, qui peut être remplacé par n'importe quel logement d'épissure ou de rétraction. L'emplacement de la plaque de base ainsi que le support de sertissage peuvent être utilisés pour une épissure de passage. Le deuxième support contient la cassette d'épissure polyvalente qui, avec un logement pouvant accueillir jusqu'à 12 raccords, offre de la place pour 24 fibres. Les douze découpes peuvent accueillir jusqu'à 12 coupleurs LC-Duplex, 12 SC-Simplex ou 12 E-2000®. Les deux logements de tête dans la cassette d'épissure sont occupés par deux supports d'épissure à sertir pour douze fibres chacun. Ceux-ci peuvent être remplacés par des supports d'épissure ou de rétraction courants. Pour finir, le boîtier mural est protégé par un long couvercle, ce qui exclut tout accès de la part de l'abonné. Le couvercle peut en outre être verrouillé par la serrure à cylindre intégrée. Sur le côté se trouve un dispositif pour le plombage de la boîte d'épissure.

Il vous offre, dans un format compact et intelligent, toutes les fonctions dont vous avez besoin dans votre projet FttH haut débit.

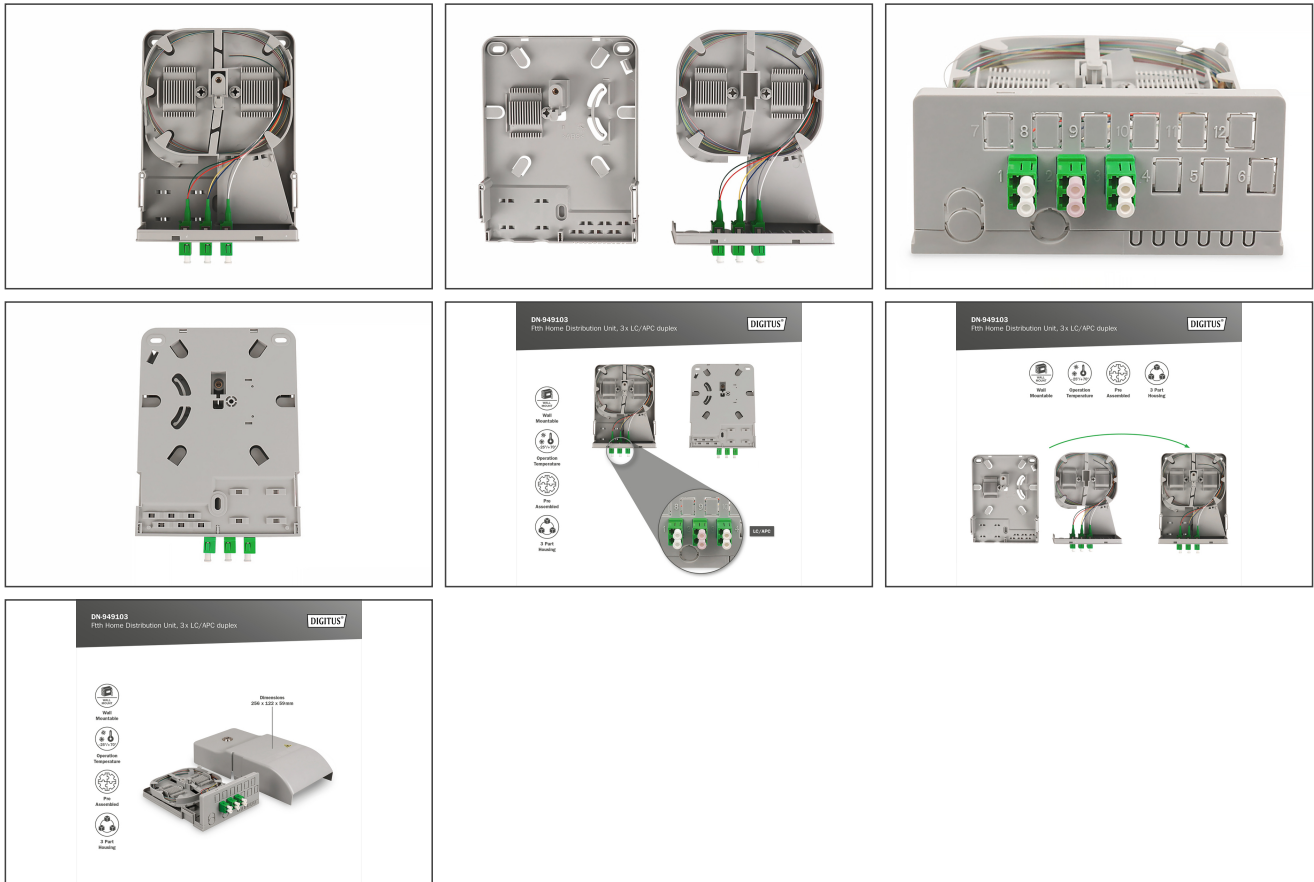
- Trois logements de tête flexibles avec logements d'épissure pour protection d'épissure de sertissage
- entrée du câble patch protégée par un long couvercle
- Enregistrement du splitter PLC
- Verrouillable par serrure intégrée
- Guidage des fibres "sans stress" optimisé en fonction du rayon de courbure
- Convient pour le montage mural
- Matériau : plastique (ABS)
- 2 introductions pour 7/12mm Microducts
- Peut accueillir jusqu'à 2 bloqueurs de gaz
- Pigtaills : montés, déportés, codés par couleur selon CEI 60304 et déposés dans la cassette
- Capacité : 3 x LC-Duplex
- Cassette d'épissure amovible avec mémoire de surlongueur de pigtaills
- Dimensions (HxLxP) : 256 x 122 x 59mm
- température de fonctionnement : -25/+70° C
- Température de stockage : -40/+90° C
- IL : max. 0,20dB 1,2
- RL : min. 60dB 1,3

Package contents

- FttH HÜP (technique de la ligne de terminaison) avec raccords, gris clair
- 3 x coupleurs LC/APC DX-SM, vert Boîtier plastique avec manchon céramique
- 6 x pigtaills LC/APC-SX E9/125µm G657A1 OS2 - 1,5m
- 3 chevilles avec vis adaptées

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.70	30.00	14.00	7.00	2,940.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	30.00	14.00	7.00	2,940.00
Packaging Unit Single	1	0.70	30.00	14.00	11.00	4,620.00
Net single without Packaging	1	0.27	25.00	13.00	7.00	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