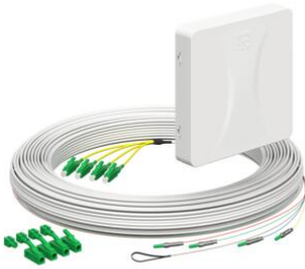


Raccordement d'abonné (Gf-TA) E3S Connect®, apparent avec conduite en fi



Raccordement d'abonné (Gf-TA) E3S Connect®, apparent, 4xF, LC/APC DX, L=35 m, HÜP

- Contenu de la livraison : raccordement d'abonné Gf, coupleur LC/APC et conduite à fibre optique E3S Connect® pré-confectionnée

Réf. d'article :	4252068
EAN:	4013456585904
Longueur de câble	35 m
Nombre de fibres	4
Certificat	GHMT Channel Link (z7385b-22 ; c7385b-22)
Longueur	85 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	16 mm
Niveau de réseau	4
Mode d'installation	Aufputz auf der Wand / oder auf Einbaudose / Multimedia Verteiler
Protection	IP20
Résistance aux chocs	IK07
Nombre de cassettes d'épissures	1
Sans halogène	Oui
Longueur de boucle (cassette d'épissures)	180 mm
Rayon de courbure (cassette d'épissures)	25 mm
Nombre d'entrées de câbles	3
Kabel Eingang Ø	2,3 - 5,3 mm
Plage de température de stockage	-10 °C / +60 °C
Plage de température de l'installation	-10 °C / +60 °C
Plage de température en utilisation	-20 °C / +60 °C
Couplage LC/APC Duplex	Avec bride, SC Simplex Footprint
Kupplung Anzahl	2
Couplage Matériau de la douille	Céramique, fendue
Couplage Matériau du boîtier	Plastique, sans halogène, ignifuge
Couplage Laser et protection antipoussières	Clapet de protection intégré, bouchon d'obturation
Couplage Atténuation d'insertion	≤ 0,20 dB
Couplage Cycles d'emboîtement	1000
Ligne de fibre optique Classe des fibres	Single Mode OS2 (G.657.A2)
Ligne de fibre optique Type de fibres	Single Mode Optical Fibre
Ligne de fibre optique Codage couleur des fibres	4 fibres : 1=rouge, 2=vert, 3=bleu, 4=jaune
Ligne de fibre optique Élément de câblage	Fil d'aramide, 2 éléments de résistance centraux
Ligne de fibre optique Matériau	LSZH, IEC 60332-1/-2
Ligne de fibre optique BauPVo	B2ca gemäß EN50575:2014 + A1:2016
Ligne de fibre optique Épaisseur de la gaine	2,00 x 2,40 mm
Ligne de fibre optique Ø du câble	2,00 x 2,40 mm
Ligne de fibre optique Marquage du câble	KAISER FTTH E3S Connect System Cable / 2E9/125 G657A2 CPR B2ca DOP 12013034
Câble en fibre optique Rayon de courbure minimal	40 mm (installation), 10 mm (permanent)

Ligne de fibre optique Force de traction	250 N (Installation), 100 N (Permanent)
Ligne de fibre optique Résistance à la pression	1000 N / 10 cm
Ligne de fibre optique Plage de température de stockage	-40 °C / +85 °C
Ligne de fibre optique Plage de température de l'installation	-20 °C / +60 °C
Ligne de fibre optique Plage de température pendant l'utilisation	-40 °C / +80 °C
Fiche Raccordement au Gf-TA	E3S – LC/APC
Fiche Longueur du fouet au Gf-TA	Env. 50 cm, fiche graduée
Stecker Anschluss am HÜP	Standard LC/APC
Stecker Peitschenlänge am HÜP	ca. 7 cm Stecker gleich lang, nicht abgestuft
Fiche Matériau	Plastique, sans halogène, ignifuge
Fiche Atténuation d'insertion	≥ 0.12dB Ø - ≤ 0.25dB Max. (Grade B)
Fiche Atténuation du retour	≥ 60 dB (niveau B)
Fiche Cycles d'emboîtement	1000
Fiche Ferrule	Ø 1,25 mm, céramique, à ressort axial
Fiche Décharge de traction	≥ 100 N
Fiche Laser et protection antipoussières	Bouchon d'obturation
Fiche Norme (spécification du type de construction)	IEC 61754-20
Fiche Plage de température de stockage	-40 °C / +85 °C
Fiche Plage de température de l'installation	-20 °C / +60 °C
Fiche Plage de température pendant l'utilisation	-40 °C / +80 °C
Qté conditionnement	10

Le raccordement d'abonné en fibre optique constitue le point final de la conduite en fibre optique dans le logement. Le système innovant et sans épissure E3S Connect® permet un déploiement simple et rapide du concept FTTH. Les conduites pré-confectionnées avec les connecteurs E3S Connect® - LC/APC sont en outre soufflables, rétractables et escamotables. Un carton déroulant pratique avec différentes longueurs de conduite permet une planification précise et une installation facile.

- Raccordement d'abonné compact en fibre optique
- Dimensions : 85 x 85 x 16 mm (L x l x H)
- Couleur similaire à RAL9003 blanc de sécurité
- avec conduite en fibre optique E3S pré-confectionnée en longueurs 10 - 100 m - autres longueurs disponibles sur demande
- Disponible avec 2 ou 4 fibres
- Conduite en fibre optique de haute qualité G.657.A2 et BauPVo B2ca
- Conduite rétractable, escamotable et soufflable
- La conduite pré-confectionnée est livrée dans un carton déroulant pratique
- Raccordement d'abonné joint

