

## Raccordement de l'abonné en fibre optique (Gf-TA), encastré, avec conduite



## Raccordement d'abonné en fibre optique, prêt à l'épissure avec conduite pré-confectionnée, 2 fibres, 10 m

· Contenu de la livraison : raccordement d'abonné Gf, coupleur LC/APC, connecteur et câble à fibre optique

<b>Réf. d'article :</b>	<b>4250005</b>
EAN:	4013456579859
Longueur de câble	10 m
Nombre de fibres	2
Passage des câbles	Rückseite
Certificat	GHMT Channel Link (z7384b-22 ; c7384b-22)
Niveau de réseau	4
Mode d'installation	Encastré
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
Support de protection d'épissures	CSS Crimp / Mini gaine thermorétractable
Nombre d'entrées de câbles	1
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
Kupplung   Typ	LC/APC Quad
Kupplung   Art	Mit Flansch, SC Duplex Footprint
Kupplung   Anzahl	1
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)
Fibre optique   Connecteur LC/APC Simplex	2x Niveau A
Ligne de fibre optique   Type de fibres	Single Mode Optical Fibre
Ligne de fibre optique   Codage couleur des fibres	1=rot, 2=grün
Ligne de fibre optique   Élément de câblage	Aramid Garn
Ligne de fibre optique   Matériau	LSZH, IEC 60332-1
Ligne de fibre optique   BauPVo	B2ca conformément à la norme EN50575:2014 + A1:2016
Ligne de fibre optique   Épaisseur de la gaine	0,40 mm
Ligne de fibre optique   Ø du câble	3,00 mm +/- 0,15 mm
Ligne de fibre optique   Marquage du câble	KAISER GROUP FTTH Drop Cable 4E9/125 G657A2 CPR, B2ca
Câble en fibre optique   Rayon de courbure minimal	30 mm (installation), 60 mm (permanent)

Ligne de fibre optique   Force de traction	450 N (charge max. de la fibre 0,50 %), 225 N (charge max. de la fibre 0,25 %)
Ligne de fibre optique   Résistance à la pression	500 N / 10 cm
Ligne de fibre optique   Plage de température de stockage	-10 °C / +60 °C
Ligne de fibre optique   Plage de température de l'installation	0 °C / +50 °C
Ligne de fibre optique   Plage de température pendant l'utilisation	0 °C / +50 °C

Le raccordement d'abonné en fibre optique constitue le point final de la conduite en fibre optique dans le logement. Grâce à la conduite pré-confectionnée en 7 longueurs de câble différentes, cette variante constitue une solution optimale pour le câblage structuré au niveau 4 du réseau.

- Installation dans toutes les boîtes d'encastrement KAISER
- Disponible en 7 longueurs (10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 50 m, et 70 m), prêt à l'épissure avec conduite pré-confectionnée - D'autres longueurs sur demande
- Disponible avec 2 ou 4 fibres
- Conduite en fibre optique de haute qualité G.657.A2 et BauPVo B2ca
- Conduite rétractable et soufflable
- Carton déroulant pratique avec aide à l'installation optimisée
- Design compatible avec tous les couvercles TAE courants des fabricants d'interrupteurs connus

