

## Raccordement d'abonné (Gf-TA) E3S Connect®, encastré avec conduite en fibre



### Raccordement d'abonné (Gf-TA) E3S Connect®, encastré, 4xF, LC/APC QD, L=40 m, Gf-GV

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

<b>Réf. d'article :</b>	<b>4250082</b>
EAN:	4013456585362
Longueur de câble	40 m
Nombre de fibres	4
Certificat	GHMT Channel Link (z7479a-22 ; c7479a-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
Nombre d'entrées de câbles	1
Passage des câbles	À l'arrière (tambour)
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 Quad	Avec bride, SC Simplex 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)
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
Fiche   Raccordement au Gf-GV	E3S – LC/APC
Fiche   Longueur du fouet au Gf-GV	Env. 100 cm, fiche graduée
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

Raccordement d'abonné en fibre optique innovant avec une profondeur d'encastrement de 32 mm max. pour une installation encastrée précise dans toutes les boîtes d'encastrement courantes. La bague métallique robuste avec des repères d'alignement permet un montage confortable avec des fixations à vis. Gestion parfaite de la dépose des fibres grâce à un tambour de dépose rotatif et amovible à l'arrière. Équipé de 1x coupleur LC/APC Quad, y compris un obturateur et une protection contre la poussière. Compatibilité du design avec tous les fabricants d'interrupteurs courants avec un cache TAE normalisé.

- Design compatible avec tous les couvercles TAE courants
- Installation dans toutes les boîtes d'encastrement KAISER
- Gestion des surlongueurs
- 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

