

Raccordement d'abonné en fibre optique (Gf-TA), encastré



Raccordement d'abonné en fibre optique, partiellement équipé

- Contenu de la livraison : raccordement d'abonné Gf, 1x coupleur LC/APC QD

Réf. d'article :	4250001
EAN:	4013456577848
Niveau de réseau	4
Mode d'installation	Encastré
Protection	IP20
Résistance aux chocs	IK07
Nombre de fibres	1 - 4
Nombre de cassettes d'épissures	1
Sans halogène	Oui
Longueur de boucle (cassette d'épissures)	150 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	Ohne 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
Qté conditionnement	10

Le raccordement d'abonné en fibre optique constitue le point final de la conduite en fibre optique dans le logement. C'est à partir de là que s'effectue le raccordement du modem à fibre optique au moyen d'un câble patch à fibre optique et la poursuite de la connexion individuelle au réseau, par exemple via WLAN/LAN.

- Installation dans toutes les boîtes d'encastrement KAISER
- Disponible partiellement équipé et prêt à l'épissure
- Gestion des surlongueurs
- Convient pour CSS (protection d'épissure de sertissage)
- Design compatible avec tous les couvercles TAE courants

