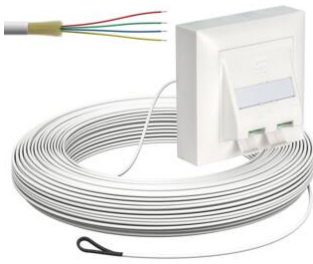


## OTO-AP FTTH, montage mural, pré-confectionné d'un côté


**OTO AP-Kit boîte de déroulement de câble FTTH 120m, B2ca, pré-confectionné prêt à épisser**

· 4x fibre, 4x LC/APC

<b>Réf. d'article :</b>	<b>8665.1200B</b>
E-No:	866701183
EAN:	7611614496740
longueur x largeur x hauteur	86 x 86 x 20 mm
Mode d'installation	Montage en surface
Indice de protection	IP20
Sans halogène	Oui
Longueur de boucle (cassette d'épissure)	60 cm par fibre
Cassette d'épissures	25 mm
Support de protection d'épissure	Oui
Plage de température stockage	-10 °C - +60 °C
Plage de température d'installation	-10 °C - +60 °C
Plage de température d'utilisation	-20° C - + 60° C
Couplage   LC/APC Duplex	Avec bride, SC Simplex Footprint
Couplage   Nombre	2
Couplage   Douille matériau	Céramique, fendu
Couplage   Matériau du boîtier	Synthétique, sans halogène, ignifugé
Couplage   Laser et protection contre la poussière	Clapet de protection intégré
Couplage   Amortissement d'insertion	≤ 0.20
Couplage   Cycles de connexion	1000
Câble à fibre optique   Classe de fibre	Single Mode OS2 (G.657.A2)
Câble à fibre optique   Connecteur LC/APC-DX	2x
Câble à fibre optique   Type de fibre	Single Mode Optical Fibre
Câble à fibre optique   Fibre Codage couleur	1 = rouge, 2 = vert, 3 = jaune, 4 = bleu
Câble à fibre optique   Élément de câblage	Fil aramide
Câble à fibre optique   Matériel	LSZH, IEC 60793-1/-2
Câble à fibre optique   BauPVo	B2ca selon EN 50575:2014 + A1:2016
Câble à fibre optique   Gaine épaisseur	0.40 mm
Câble à fibre optique   Câble Ø	2,4 mm +/- 0,25 mm
Câble à fibre optique   Câble Étiquette	Kaiser Connectivity FIBEROPTIC GYFXT6H-4G.657A2 LSZH CPR B2ca
Câble en fibre optique   Rayon de courbure minimal	10 mm (installation), 10 mm (permanent)
Câble à fibre optique   Force de traction	500 N (installation), 400 N (permanent)
Câble à fibre optique   Résistance à la pression	1000 N / 10 cm (installation), 500 N / 10 cm (permanent)
Câble à fibre optique   Plage de température de stockage	-20 °C - +70 °C
Câble à fibre optique   Plage de température installation	-5°C - +50° C
Câble à fibre optique   Plage de température en utilisation	-10 °C - +60 °C

Quantité de fibres	4
Longueur du câble	120 m
Classification de la sécurité incendie	B2ca
Envoi	1

La prise OTO constitue le point de terminaison de la ligne en fibre optique dans le logement. Grâce à la ligne pré-confectionnée en 7-8 longueurs de câble différentes, cette variante constitue une solution optimale pour le câblage structuré.