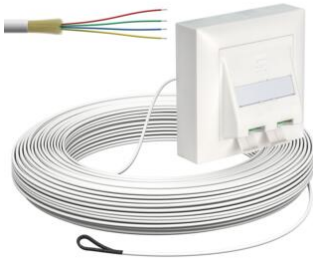


OTO-AP FTTH, montage mural, pré-confectionné d'un côté



AP-Kit boîte de déroulement de câble FTTH 80m, B2ca, pré-confectionné prêt à épisser

· 4x fibre, 4x LC/APC

Réf. d'article :	8665.800B
E-No:	866701163
EAN:	7611614496726
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	80 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.