

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



OTO-AP FTTH, prêt à épisser, 15m (Dca)

· 4x fibre, 2x LC/APC DX

Réf. d'article :	8655.2.3.150GE
E-No:	866700843
EAN:	7611614462615
longueur x largeur x hauteur	86 x 86 x 20 mm
Mode d'installation	Montage en surface
Type de protection	IP 20
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
Couleur	
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	4x 9/125 LowBand ITU G657.A
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 60332-1
Câble à fibre optique BauPVo	Dca selon EN50575:2017 + A1:2016
Câble à fibre optique Gaine épaisseur	0.40 mm
Câble à fibre optique Câble Ø	3.00 mm +/- 0.15 mm
Câble à fibre optique Câble Étiquette	Huber+Suhner Fiberoptic 4x 9/125 LowBand ITU G657.A2 LSFH, Cca
Câble en fibre optique Rayon de courbure minimal	Huber+Suhner Fiberoptic 4x 9/125 LowBand ITU G657.A2 LSFH, Dca
Câble à fibre optique Force de traction	450 N (charge max. de la fibre 0,50 %), 225 N (charge max. de la fibre 0,25 %)
Câble à fibre optique Résistance à la pression	500 N / 10 cm
Câble à fibre optique Plage de température de stockage	-10 °C / +60 °C
Câble à fibre optique Plage de température installation	0 °C / +50 °C
Câble à fibre optique Plage de température en utilisation	0 °C / +50 °C

Quantité de fibres	4
Longueur du câble	15 m
Classification de la sécurité incendie	Dca
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.