



AGRO OTO-UP FTTH E3S Connect®, E3S enfichable, 15m (Bca)

· 4x fibre, 2x LC/APC DX

Réf. d'article :	4176003
EAN:	7611614473635
longueur x largeur x hauteur	86x86 mm
Mode d'installation	Encastré
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	Blanc de signalisation (RAL 9003))
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	B2ca selon EN50575:2014 + 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	Fiberoptic 4x 9-125 LowBand ITU G657.A2 LSFH, Bca
Câble en fibre optique Rayon de courbure minimal	30 mm (installation), 60 mm (permanent)
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	Bca

Raccordement d'abonné en fibres optiques novateur d'une profondeur d'encastrement de 32 mm max., pour encastrement dans tous les boîtiers de jonction usuels. La bague support solide est munie de repères d'alignement permettant un montage par vissage confortable. Gestion impeccable de la pose des fibres grâce à la bobine de pose rotative et déroulante. Équipé d'un couplage LC/APC Quad avec répartiteur et cache-poussière. Compatibilité conceptionnelle avec tous les fabricants d'interrupteurs munis d'un couvercle TAE normalisé.