

OTO-AP FTTH E3S Connect®, BEP collegabile



AGRO OTO-AP FTTH E3S Connect®, BEP collegabile, 10m (B2ca)

· 4x fibre, 4x LC/APC

Numero Ordine:	4175007
E-No:	866700073
EAN:	7611614473574
Lunghezza x larghezza x altezza	86x86x20 mm
Tipo dell'installazione	Montato a superficie
Classe di protezione	IP20
Senza halogeni	Sì
Lunghezza del loop (cassetta di giunzione)	60 cm è Faser
Raggio di curvatura (cassetta di giunzione)	25 mm
Supporto di protezione della giunzione	Sì
Temperatura di conservazione	-10 °C / +60 °C
Installazione del campo di temperatura	-10 °C / +60 °C
Campo di temperatura in uso	-20 °C / +60 °C
Colore	Bianco segnale (RAL 9003)
Accoppiamento LC/APC Duplex	Con flangia, ingombro SC Simplex
Accoppiamento Quantità	2
Accoppiamento Materiale manicotto	Ceramica, scanalato
Kupplung Gehäuse Material	Sintetico, senza alogeni, non infiammabile
Accoppiamento Protezione laser e polvere	Lembo protettivo integrato
Accoppiamento Smorzamento di inserimento	≤ 0.20
Accoppiamento Cicli di accoppiamento	1000
Cavo a fibre ottiche Classe di fibra	Single Mode OS2 (G.657.A2)
Cavo a fibre ottiche Connettore LC/APC-DX	2x
Cavo a fibre ottiche Tipo di fibra	Single Mode Optical Fibre
Cavo a fibre ottiche Codifica del colore della fibra	1 = rosso, 2 = verde, 3 = giallo, 4 = blu
Cavo a fibre ottiche Elemento di trefolatura	Filato aramidico
Cavo a fibre ottiche Materiale	LSZH, IEC 60332-1/-2
Cavo a fibre ottiche BauPVo	B2ca secondo EN 50575:2014 + A1:2016
Cavo a fibre ottiche Spessore guaina	0.40 mm
Cavo a fibre ottiche Cavo Ø	3.00 mm +/- 0.15 mm
Cavo a fibre ottiche Etichettatura dei cavi	KAISER FTTH E3S Connect System Cable / 2E9/125 G657A2 CPR B2ca DOP 12013034
Cavo in fibra ottica Raggio minimo di curvatura	40 mm (Installation), 10 mm (Permanent)
Cavo a fibre ottiche Trazione	250 N (Installation), 100 N (Permanent)
Cavo a fibre ottiche Resistenza alla compressione	1000 N / 10 cm
Cavo a fibre ottiche Stoccaggio a temperatura ambiente	-40°C / +85°C
Cavo a fibre ottiche Installazione a temperatura ambiente	-20° C / + 60° C
Cavo a fibre ottiche Intervallo di temperatura in uso	-40°C / +80°C
Numero di fibre	4

Lunghezza del cavo	10 m
Classificazione degli incendi	B2ca
Invio	1

La connessione dell'utente in fibra ottica costituisce il punto di terminazione del cavo in fibra ottica nell'abitazione. L'innovativo sistema senza giunzioni E3S Connect® consente l'espansione semplice e rapida degli schemi FTTH. I cavi preassemblati con spina E3S Connect® - LC/APC possono inoltre essere inseriti mediante soffiatura, trazione e scorrimento. Un pratico imballaggio a rullo con cavi di lunghezze diverse assicura una pianificazione precisa e la facilità di installazione.