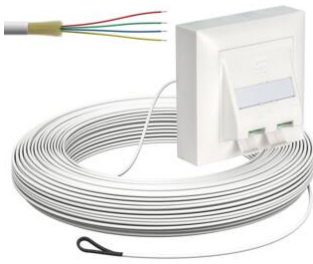


**AGRO OTO-AP FTTH, montaggio a superficie, preterminato su un lato**



**OTO AP-Kit Scatola per lo svolgimento di cavi FTTH da 120m, B2ca, preassemblata e pronto per la giunzione**

· 4x fibre, 4x LC/APC

<b>Numero Ordine:</b>	<b>8665.1200B</b>
E-No:	866701183
EAN:	7611614496740
Lunghezza x larghezza x altezza	86 x 86 x 20 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
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 60793-1/-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	2,4 mm +/- 0,25 mm
Cavo a fibre ottiche   Etichettatura dei cavi	Kaiser Connectivity FIBEROPTIC GYFXT6H-4G.657A2 LSZH CPR B2ca
Cavo in fibra ottica   Raggio minimo di curvatura	10 mm (installation), 10 mm (permanent)
Cavo a fibre ottiche   Trazione	500 N (installation), 400 N (permanent)
Cavo a fibre ottiche   Resistenza alla compressione	1000 N / 10 cm (installation), 500 N / 10 cm (permanent)
Cavo a fibre ottiche   Stoccaggio a temperatura ambiente	-20 °C - +70 °C
Cavo a fibre ottiche   Installazione a temperatura ambiente	-5°C - +50° C
Cavo a fibre ottiche   Intervallo di temperatura in uso	-10 °C - +60 °C
Numero di fibre	4

Lunghezza del cavo	120 m
Classificazione degli incendi	B2ca
Invio	1

La presa OTO costituisce il punto finale del cavo in fibra ottica nell'abitazione. Grazie al cavo preassemblato in 7-8 diverse lunghezze, questa variante è una soluzione ottimale per il cablaggio strutturato.