

**OTO-UP FTTH, montaggio ad incasso, preterminato su un lato**



**OTO-UP FTTH, pronto per la giunzione, 75m (Dca)**

· 4x fibre, 2x LC/APC DX

<b>Numero Ordine:</b>	<b>8652.2.3.750GE</b>
E-No:	866700713
EAN:	7611614462882
Lunghezza x larghezza x altezza	86 x 86 mm
Tipo dell'installazione	Montaggio a incasso
Tipo di protezione	IP 20
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	
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	4x 9/125 LowBand ITU G657.A
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
Cavo a fibre ottiche   BauPVo	Dca secondo EN50575:2017 + 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	Huber+Suhner Fiberoptic 4x 9/125 LowBand ITU G657.A2 LSFH, Dca
Cavo in fibra ottica   Raggio minimo di curvatura	30 mm (Installation), 60 mm (Permanent)
Cavo a fibre ottiche   Trazione	450 N (carico massimo di fibre 0,50 %), 225 N (carico massimo di fibre 0,25 %)
Cavo a fibre ottiche   Resistenza alla compressione	500 N / 10 cm
Cavo a fibre ottiche   Stoccaggio a temperatura ambiente	-10 °C / +60 °C
Cavo a fibre ottiche   Installazione a temperatura ambiente	0 °C / +50 °C
Cavo a fibre ottiche   Intervallo di temperatura in uso	0 °C / +50 °C

Numero di fibre	4
Lunghezza del cavo	75 m
Classificazione degli incendi	Dca
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.