

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.