

EK660 Gf-AP TA Mini ripartitore ottico di edificio

Il ripartitore ottico di edificio Gf-AP / TA Mini di Langmatz è un prodotto di qualità che racchiude tante caratteristiche innovative e collaudate. Consente una facile gestione della fibra ottica in un robusto armadio di policarbonato. Si

contraddistingue per la grande maneggevolezza e facilità d'installazione, associate all'alta qualità richiesta per l'inserimento, la posa e la messa in servizio dei sottilissimi collegamenti in fibra ottica.

Vantaggi dei ripartitori ottici di edificio Langmatz

▲ Flessibilità, fin nei minimi dettagli

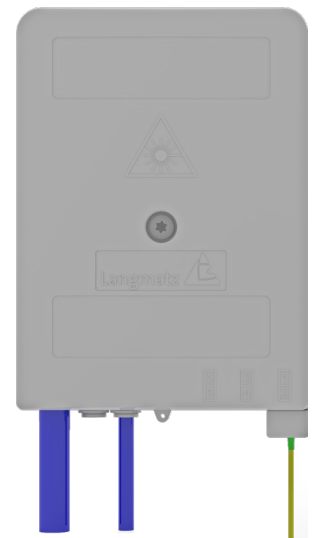
- Punto di allacciamento domestico (APL-NE3) e allacciamento utenze (TA-NE4) multifunzionale per fibra ottica
- Ingresso e uscita di cavi/tubetti Ø 5, 7, 10 mm
- Zona di montaggio integrata per gestione fibra e posa protezione giunti/giunzioni
- Slot per 3+2 giunti LC Duplex o 2 giunti SC Simplex
- Inserimento di guarnizioni singole per tubi
- Montaggio/messa in servizio/assistenza tecnica senza utensili speciali
- Varie possibilità di collegamento per armadi con possibilità di piombatura supplementare

▲ Campo di impiego

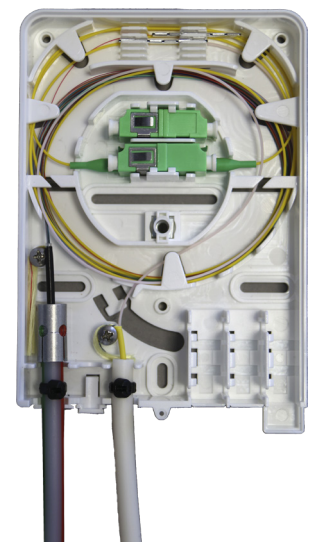
- Allacciamento alla rete del cliente
 - Abitazioni unifamiliari, abitazioni bifamiliari e clienti aziendali
 - Utilizzabile in modalità connessione e giunzione
 - Ripartitore ottico di edificio e allacciamento utenze fibra ottica
 - Conversione cavi interni-esterni
 - Montaggio in superficie su scatola di connessione per pareti cave o da incasso 60 mm
 - Idoneità agli incentivi per case unifamiliari/plurifamiliari e/o clienti aziendali
- Requisiti: Allestimento completo con giunti (3 giunti LC Duplex per abitazione unifamiliare, 5 giunti LC Duplex per casa bifamiliare)

▲ Stabilità e sicurezza durante l'installazione e il funzionamento

- Gestione della fibra con un passaggio sicuro e protetto
- Sezione protetta allacciamento e gestione sicura dei cablaggi
- Rispetto dei raggi minimi di curvatura tramite passaggi della fibra predefiniti
- Sostituzione di connettori durante l'esercizio



▲ EK660 Gf-AP / TA Mini chiuso



▲ EK660 Gf-AP / TA Mini, vista interna con allestimento

Dati tecnici

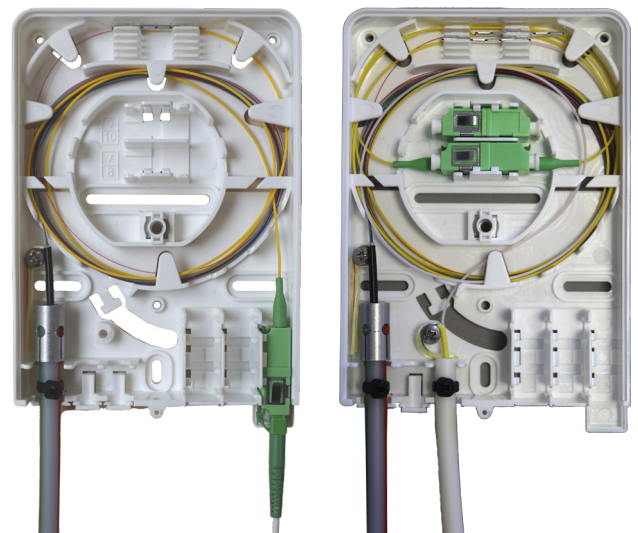
| | |
|--------------------------------------|--|
| Definizione | EK660 Gf-AP / TA Mini |
| Dimensioni (L x H x P) | 94 x 130 x 25 mm |
| Peso del kit di base | ca. 0,15 kg |
| Materiale dell'armadio | policarbonato (PC) |
| Colore dell'armadio | RAL 9016 bianco traffico |
| Cavo/tubetto d'accesso | 1x Ø 5, 7, 10 mm |
| Cavo/tubetto d'uscita | 2x Ø 5, 7 mm |
| Chiusura | Piombabile, vite torx/a croce, adesivo con sigillo |
| Piastra di montaggio | con spazio per 12 giunti crimpati, limitatore del raggio di curvatura e dispositivo di fissaggio fibra |
| Protezione fibra | 12 protezioni per giunzioni crimpate |
| area di connessione | - Ripartitore ottico di edificio: 5 giunti LC Duplex - Gf-TA: 3 giunti LC Duplex o 3 giunti SC Simplex - Uscita cavi (senza spina) con possibilità di scarico della trazione |
| Grado di protezione | IP 43 |
| Grado di resistenza agli urti | IK 06 |
| Intervallo di temperatura | da -30° a +70° C |

Marcature

- ▲ Simbolo sicurezza laser
- ▲ Logo Langmatz
- ▲ 2 campi per etichettatura
- ▲ Numerazione accoppiamento

Dotazione

- ▲ 1 armadio con coperchio e istruzioni di montaggio



▲ Esempio: impiego come APL

▲ Esempio: Impiego come convertitore per cavi