



Adattatore per bussole Keystone

Descrizione

Adattatore della serie civile Vimar Plana idoneo per l'installazione di bussole ottiche CCS con attacco Keystone. Usato assieme all'articolo cod. 2004089APC rappresenta una soluzione ideale per poter derivare l'accesso ai servizi in fibra dalla STOA ad una scatola a parete standard 503/504.

Caratteristiche

| | |
|---------------|--|
| Materiale | Struttura in materiale termoplastico |
| Compatibilità | Bussole CCS con attacco Keystone |
| Installazione | Fissaggio su placche Vimar Plana 503/504 |
| Colore | Bianco |

Campi d'utilizzo

In infrastrutture multiservizio per derivare il punto di accesso fibra dalla STOA al punto di installazione del router

In impianti già esistenti come punto di terminazione ottica all'interno delle unità immobiliari



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 2004106 | Adattatore serie Vimar Plana per bussole Keystone |

Placca a 2 posizioni standard 503

Descrizione

Placca standard 503 a due posizioni inclinate per l'installazione di prese RJ45 e bussole CCS con attacco Keystone. Utilizzata assieme alla bussola Keystone cod. 2004089APC ed una presa rame RJ45 può permettere di derivare i collegamenti rame e fibra dal QDSA ad una scatola a parete standard 503.

Caratteristiche

| | |
|---------------|---|
| Materiale | Struttura in materiale termoplastico |
| Posizioni | 2 porte inclinate con aggancio compatibile con lo standard Keystone |
| Installazione | Fissaggio su scatole standard 503 |
| Compatibilità | Prese RJ45 e bussole CCS con attacco Keystone |
| Colore | Bianco |

Campi d'utilizzo

In infrastrutture multiservizio per derivare i punti di accesso sia fibra che rame dal QDSA al punto di installazione del router

In impianti già esistenti come punto di terminazione ottica all'interno delle unità immobiliari



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 2004158 | Placca a 2 posizioni inclinate standard 503 |