

| | |
|--|--|
| Codice articolo Product code: | 2004210 – 2004211 – 2004212 – 2004213 – 2004213 – 2004214 – 2004215 |
| Descrizione Description: | STOA PRECABLATA SU 1 LATO OPTICAL TELECOMMUNICATION WALL OUTLET - PREWIRED ON ONE END |



Descrizione

Scatola di terminazione ottica di appartamento (STOA) precablata da un solo lato. Adatta all'utilizzo nelle infrastrutture ottiche multiservizio per la distribuzione dei servizi (connettività internet, antenna satellitare, digitale terrestre e altro) provenienti dal CSOE.
Disponibile nelle versioni già precablate con cavo ottico da 10 a 60 mt.

Caratteristiche principali

| | |
|----------------------|---|
| Struttura | Scatola in materiale plastico dotata di 4 porte completa di 4 bussole SC/SC APC Simplex con shutter per la protezione dalla polvere, 1 vassoio portagiunti a 4 posizioni, cavo ottico da interno di lunghezza predefinita a 4 fibre monomodali tipo G.657.A2 già connesso solo da un lato con connettori SC/APC |
| Posizioni | 4 alloggiamenti per bussole SC-SC Simplex o LC-LC Duplex |
| Installazione | A parete o a incasso |
| Dimensioni | L100xP80xH29 mm |
| Colore | Bianco |
| Cavo ottico | 4 fibre 9/125 tipo G.657.A Rivestimento primario fibre da 250 µm Riempitivo in filati aramidici Diametro: 2,5 mm Peso: 30 Kg/Km Tiro massimo: 120N Raggio curvatura dinamico: 20xOD Raggio curvatura statico: 15xOD Temperatura operativa: -20/+60° C Guaina LSZH Conforme Euroclasse Eca |

Versioni disponibili

| | |
|------------------------------|--------------|
| Precablata con 10 mt di cavo | Cod. 2004210 |
| Precablata con 20 mt di cavo | Cod. 2004211 |
| Precablata con 30 mt di cavo | Cod. 2004212 |
| Precablata con 40 mt di cavo | Cod. 2004213 |
| Precablata con 50 mt di cavo | Cod. 2004214 |
| Precablata con 60 mt di cavo | Cod. 2004215 |

Confezionamento

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Confezione | Scatola in cartone – 1pz |
| Peso | 1Kg |

Description

Home optical telecommunication wall outlet pre-wired on one end. Suitable to be used in multifiber building systems for the distribution of connectivity services (antenna/satellite/cable TV signals or internet) provided by the Building Entry Point.
Available pre-wired with optical cables 10-60 mt. long.

General features

| | |
|----------------------|---|
| Structure | Plastic 4-port box fitted with 4 SC/APC Simplex adapters with dust protection shutter, 4-positions splice tray, indoor optical cable of preset length with 4 fibre SM type G.657.A2 pre-terminated on one end with SC/APC connectors |
| Ports | 4 blank ports suitable for the mounting of SC-SC Simplex or LC-LC Duplex adapters |
| Installation | On wall or recessed |
| Dimensions | L100xD80xH29 mm |
| Color | White |
| Optical cable | 4 fibres 9/125 type G.657.A2 250 µm primary coating Water-blocking aramid yarn Diameter: 2.5 mm Weight: 30Kg/Km Tensile strength: 120N Min. dynamic bending radius: 20xOD Min. static bending radius: 15xOD Operating temperature: -20/+60° C Jacket LSZH Euroclass Eca compliant |

Available versions

| | |
|----------------------|--------------|
| Pre-wired with 10 mt | Cod. 2004210 |
| Pre-wired with 20 mt | Cod. 2004211 |
| Pre-wired with 30 mt | Cod. 2004212 |
| Pre-wired with 40 mt | Cod. 2004213 |
| Pre-wired with 50 mt | Cod. 2004214 |
| Pre-wired with 60 mt | Cod. 2004215 |

Packaging

| | |
|----------------|---------------------|
| Package | Cardboard box – 1pc |
| Weight | 1 Kg |