



Fiber Patch-box 4 st SC/APC-utgångar

Utrustningen används som förbindelsepunkt till ett optiskt fibernätverk. Inom kommunikationsnät fungerar den som en gräns- och testpunkt för det optiska fibernätet. Patchboxen innehåller Cca-fiber, så den rekommenderas för installation i byggnader (flygplatser, sjukhus, köpcentra, skolor, universitet), som kräver höga säkerhetsnivåer då ett stort antal människor rör sig där. Euroclass Cca garanterar en adekvat säkerhetsnivå vad gäller reaktion på brand och utsläpp av giftiga gaser, vilket minskar riskerna vid eventuell brand.

Den innehåller optisk fiber med ena änden förterminerad i patchboxen, med 2 SC/APC-kontakter. Detta ger installatören större bekvämlighet och smidighet vid montering, vilket gör att fibern kan passera genom de olika kabelrören till önskad punkt. Installatören behöver bara utföra fibersvetsning eller anslutningen av 2 FO-kontakter vid anslutningspunkten.

Designen tillåter också installation i andra sammanhang typ reparationsverkstäder, klassrum, arbetsbänkar, kabinett/skåp etc, och att användas som anslutningspunkt.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 231534 |
| | OB4-4-70 |
| EAN13 | 8424450186992 |

Andra funktioner

| | |
|--------------|---------|
| Längd | 70,00 m |
|--------------|---------|

Fysisk data

| | |
|------------------|----------|
| Nettovikt | 608,00 g |
|------------------|----------|

Förpackning

Låda 1 st.

Bruttovikt 608,00 g

Bredd 119,00 mm

Höjd 94,00 mm

Djup 34,00 mm

Utmärkande egenskaper

- Tillverkad av robust ABS plast. Vit färg (RAL 9003)
- Med kapacitet för upp till 4 st SC/APC utgångsanslutningar
- Utrustad med ITU-T G657A2 single-mode fiber, Cca Euroclass
- Utrustad med 4 st "SC/APC" hona till "SC/APC" hona adaters, Simplex Single Mode (med självlåsande lock)
- Flexibelt montage: Standard DIN-skena, vägg eller uttag
- Plats för envägs rotation av fiber på insidan för enklare installation
- Etikett för identifiering
- 6 ingångar förstansade på sidan för FO inkoppling
- FO och SC-anlutning på baksidan
- Förstansade ingångar i botten för inkoppling till en distributionsram (SC/APC)
- Utrustad med: 4 dubbla värmekrypta hylsor, 2 klämmor, skruvar för installation
- 100% europeisk kvalitet: tillverkad av Televes i Spanien

Tekniska specifikationer : Ref. 231534

| | | |
|---------------------------------|-------|-----------------------------|
| Number of fibers | | 4 |
| Number of inputs | | 8 |
| Closure type | | Cover |
| Front door locking system | | Screw |
| Type of connections | | Connector and fusion splice |
| Installation type | | Wall / Ceiling |
| Material | | ABS Plastic |
| Thickness | mm | 2 |
| Colour | | White |
| Protection index (IP) | | 30 |
| Protection index (IK) | | 7 |
| Height | mm | 97 |
| Width | mm | 119 |
| Depth | mm | 33 |
| Fiber core type | | Single-mode (ITU-T-G.657A2) |
| Euroclass | | Cca |
| Euroclass: Smoke Production | | s1a |
| Euroclass: Flaming droplets | | d1 |
| Euroclass: Acidity | | a1 |
| Fiber core diameter | µm | 125 |
| Fiber cladding diameter | µm | 250 |
| Cable structure | | Tight buffer |
| Outer sheath Diameter | mm | 3 |
| Outer sheath Material | | LSFH |
| Blocking jelly | | No |
| Attenuation 1310nm Max | dB/km | 0,4 |
| Attenuation 1550nm Max | dB/km | 0,3 |
| Attenuation 1490nm Max | dB/km | 0,3 |
| Return losses Min | dB | 60 |
| Short tension | N | 220 |
| Long tension | N | 220 |
| Structure reinforcement element | | Aramid fibers |
| Minimum bending radius | mm | 15 |
| Operating temperature | °C | -20 ... 70 |