



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen

4 SC/APC-Ausgänge

Als Verbindungseinheit oder Abschlusseinheit für ein Glasfasernetz berechtigtes Gerät. Bei Installation in der Netzabschlussausrüstung (NTE, Network Termination Equipment) arbeitet die Box als Verbindungs- oder Abschlusseinheit für das Glasfasernetz. Durch die Vormontage der 4-SC/APC-Stecker erhält man mehr Komfort und Flexibilität bei der Montage und kann die Geräte direkt in die Verteilbox einführen und von dort aus die Glasfaser problemlos durch die verschiedenen Verkabelungssysteme bis zum Anschlusspunkt führen. Man muss lediglich 4 LWL-Stecker am Anschlusspunkt verschmelzen oder anschließen. Außerdem werden die Glasfasern in einer Patchbox mit einer Spule geliefert, was die Verlegung des Kabels erheblich erleichtert und die Installationszeit sowie das Risiko einer Beschädigung der Glasfasern verringert. Die Auslegung ermöglicht auch die Installation in anderen Arten von Räumlichkeiten (Autoreparaturwerkstätten, Klassenzimmern, Arbeitstischen, Schaltschränken usw.) sowie die Verwendung als Anschlusspunkt.

Art.Nr OB4415	4 15m-optische Kabel
Ref.Nr	231530
EAN13	8424450186947
Art.Nr OB4425	4 25m-optische Kabel
Ref.Nr	231531
EAN13	8424450186961
Art.Nr OB4440	4 40m-optische Kabel
Ref.Nr	231532
EAN13	8424450186978
Art.Nr OB4455	4 55m-optische Kabel
Ref.Nr	231533
EAN13	8424450186985
Art.Nr OB4470	4 70m-optische Kabel
Ref.Nr	231534
EAN13	8424450186992

Art.Nr OB4485	4 85m-optische Kabel
Ref.Nr	231535
EAN13	8424450187005
Art.Nr OB44100	4 100m-optische Kabel
Ref.Nr	231536
EAN13	8424450187012

Highlights

- Hergestellt aus robustem ABS-Kunststoff
- Mit einem Aufnahmevermögen von bis zu 4 SC/APC-Ausgangssteckern
- Mehrfach-Befestigungssystem: DIN-Schiene, Wand oder Halterung
- Einzige Drehrichtung der Lichtwellenleiter im Innern (vereinfacht die Installation)
- ITU-T G657A2 Single-Mode Fasern
- Kennsatz
- Ausgestattet mit 2 „SC/APC“-Buchse-zu-„SC/APC“-Buchse-Adaptoren (mit selbstverriegelnder Abdeckung)
- 100% europäische Qualität: hergestellt von Televes in Spanien

Merkmale

- EU-Brandschutzklasse Fca
- Weiße Farbe (RAL 9003)
- 6 Eingänge, an den Seiten vorgestanzt, für Zugang der Lichtwellenleiter
- Rückseitiger Eingang für SC-Steckverbinder
- Rückseitiger Eingang für Lichtwellenleiter- und SC-Steckverbinder
- Vorgestanzter Eingang an der Unterseite als Zugang für einen Verteilerrahmen (SC/APC)
- Ausgestattet mit: 2 Wärmeschrumpfschläuchen, 2 Schellen, Montageschrauben

