Televes®



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

Kit für optische Anschlussdosen

mit Keystone, Adapter und vorkonfektioniertem SC/APC-Patchkabel

Komplettes Set für den Einbau einer steckerfertigen LWL-Anschlussdose.

Das Keystone-Modul ermöglicht den Einbau eines "SC/APC"-Lichtwellenleiteradapters in eine RJ45-Dosenabdeckung. Das Modul bildet zusammen mit dem Adapter eine LWL-Anschlussdose.

Zudem gehört ein vorkonfektioniertes Singlemode-LWL-Patchkabel mit "SC/APC"-Steckern an den Enden dazu, um das Signal vom optischen UAP zur Buchse zu führen. Dieses Patchkabel ist speziell mit einer kürzeren Manschette an einem der Enden konstruiert, wodurch erhöhte Dämpfungen des Signals aufgrund von übermäßigen Biegungen vermieden werden.

Art.Nr OKM-S10	rt.Nr OKM-S10 10m-Patchkabel	
	Ref.Nr	233240
	EAN13	8424450223024
Art.Nr OKM-S15	15m-Patchkabe	I
Art.Nr OKM-S15	15m-Patchkabe Ref.Nr	233241

Highlights

- Keystone-Modul mit Standardabmessungen, dadurch kompatibel mit allen gängigen RJ45-Abdeckungen
- Sehr einfache Installation: Das Keystone-Modul wird durch Drücken in die Abdeckung eingeführt, bis die Einrastnasen des Moduls einhaken. Der Adapter wird durch den gleichen Vorgang auf das Keystone-Modul montiert
- An die Installation in der Steckdose angepasstes Design des Steckers: sein kürzerer Stecker erleichtert das Einführen des SC/APC-Steckers in das Rohr zur Steckdose
- Sehr geringe Einfügungsdämpfung

Televes®

Patchkabel mit Euroklasse Dca-s2,d2,a1

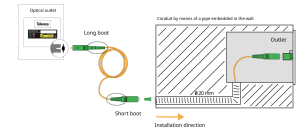
Merkmale

- "SC/APC"-Anschlüsse
- Keystone-Modul aus PVC-Kunststoff in weißer Farbe
- Patchkabel mit ITU-T G657A2 Singlemode-Faser und LSFH-Außenmantel in oranger Farbe
- Patchkabel in verschiedenen Längen erhältlich

Zusätzliche Information

(Klicken Sie hier, um das Bild zu sehen)

Montagehinweise



Bei der Installation des Patchkabels muss das Ende mit dem langen Stecker an den optischen UAP angeschlossen werden, während das Ende mit dem kürzeren Stecker in die Rohrleitung zum Ausgang eingeführt wird.

Dank dieser Konstruktion ist es einfacher, das Patchkabel in die Rohrleitung einzuführen, und es werden große Dämpfungen aufgrund der Biegungen des Patchkabels vermieden, wenn es durch die Winkel der Rohrleitung verläuft.

Es ist wichtig, den ""SC/APC"-Stecker mit seiner Kappe zu schützen, bevor der Durchgang durch die Rohrleitung beginnt, um Beschädigungen oder Schmutz zu vermeiden.

Televes®