



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-S25

Ref.Nr 233242

EAN13 8424450270554

Highlights

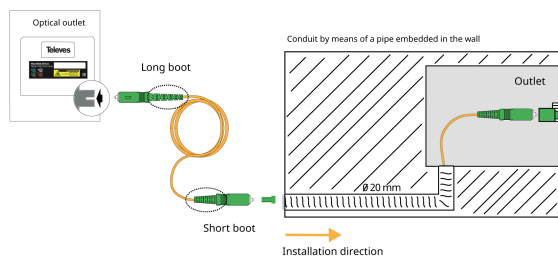
- Keystone-Modul mit Standardabmessungen, dadurch kompatibel mit allen gängigen RJ45-Abdeckungen
- Sehr einfache Installation: Das Keystone-Modul wird durch Drücken in die Abdeckung eingeführt, bis die Einrastnasen des Moduls einhaken. Der Adapter wird durch den gleichen Vorgang auf das Keystone-Modul 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
- F.O.-Adapter mit internem Verschluss: blockiert automatisch den Lichtdurchlass, wenn der Stecker entfernt wird, wodurch der Schutz der Augen gewährleistet wird
- Sehr geringe Einfügedämpfung

- Patchkabel mit Euroklasse Dca-s2,d2,a1
- "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.

Technische Spezifikationen

Euroklasse		Dca
Euroklasse: Rauchentwicklung		s2
Euroklasse: Abtropfen von Partikeln		d2
Euroklasse: Säuregehalt		a1
Faserntypen		Monomode (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
Kabelstruktur		Festader
Faserstruktur Durchmesser	mm	0,85
Durchmesser Außenmantel	mm	3
Material Außenmantel		LSFH
Gel zum Schutz		Nein
Dämpfung 1310nm	dB/km	< 0,8
Dämpfung 1490nm	dB/km	< 0,8
Dämpfung 1550nm	dB/km	< 0,8
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 60
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 60
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Kurz Zugkraft	N	450
Lange Zugkraft	N	200
Festigkeitssteigerung Element		Aramidfasern
Kurz Bruch (@100mm)	N	500
Lange Bruch (@100mm)	N	100
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70