



*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.

<b>Art.Nr OKM-S25</b>	25m-Patchkabel
<b>Ref.Nr</b>	233242
<b>EAN13</b>	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 Einfügungsdämpfung
- 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

## Technische Spezifikationen

---

<b>Glasfasertyp</b>		ITU-T-G657A2
<b>Optische Anschluss typ</b>		SC/APC
<b>Material Außenmantel</b>		LSFH
<b>Euroklasse</b>		Dca-s2,d2,a1
<b>Dämpfung</b>	dB	≤ 0,8
<b>Einfügedämpfung</b>	dB	< 0,5
<b>Rückflussdämpfung</b>	dB	>60
<b>Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit</b>	mm	15
<b>Durchmesser Außenmantel</b>	mm	3