

Artikelnr.: 389966

## OKM-S10 - SCAPC Buchse Keystone Patchkabel LSFH Dca 10m

ab **21,16 EUR**

Artikelnr.: 389966  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Teledes



### Produktbeschreibung

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. 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- "SC/APC"-Anschlüsse- Keystone-Modul aus PVC-Kunststoff in weißer Farbe- Patchkabel mit ITU-T G657A2 Singlemode-Faser und LSFH-Außenmantel in oranger Farbe Technische Daten Euroklasse - DcaEuroklasse: Rauchentwicklung - s2Euroklasse: Abtropfen von Partikeln - d2Euroklasse: Säuregehalt - a1Faserntypen- Monomode (ITU-T-G.657A2)## - OS1Durchmesser Faserkern- ?m 9Durchmesser Faserverkleidung- ?m 125Hüllendurchmesser an Faser - ?m 250Kabelstruktur - FestaderFaserstruktur Durchmesser - mm 0,85Durchmesser Außenmantel - mm 3Material Außenmantel - LSFHGel zum Schutz - NeinDämpfung 1310nm - dB/km < 0,8Dämpfung 1490nm - dB/km < 0,8Dämpfung 1550nm - dB/km < 0,8Einfügedämpfung Anschluss 1 - dB < 0,5Einfügedämpfung Anschluss 2- dB < 0,5Rückflusddämpfung Anschluss 1 - dB > 60Rückflusddämpfung Anschluss 2 - dB > 60Optische Anschluss-1 typ - SCSchliff typ (Optische Anschluss 1)- APCOptische Anschluss-2 typ - SCSchliff typ (Optische Anschluss 2) - APCKurz Zugkraft - N 450Lange Zugkraft- N 200Festigkeitssteigerung Element- AramidfasernKurz Bruch (@100mm)- N 500Lange Bruch (@100mm) - N 100Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit - mm 15Betriebstemperatur - °C -20 ... 70Physische DatenNettogewicht:- 140gBruttogewicht:- 153g

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

