

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 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 Technische Daten Euroklasse - Dca Euroklasse: Rauchentwicklung - s2 Euroklasse: Abtropfen von Partikeln - d2 Euroklasse: Säuregehalt - a1 Faserarten- Monomode (ITU-T-G.657A2)## - OS1 Durchmesser Faserkern - ?m 9 Durchmesser Faserverkleidung- ?m 125 Hüllendurchmesser an Faser - ?m 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 Rückflusdämpfung Anschluss 1 - dB > 60 Rückflusdämpfung Anschluss 2 - dB > 60 Optische Anschluss-1 typ - SCSchliff typ (Optische Anschluss 1)- APC Optische Anschluss-2 typ - SCSchliff 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 Physische Daten Nettogewicht:- 140g Bruttogewicht:- 153g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

