

Fastcam Connector OM2 ST (Black)

FastCAM-Stecker sind vorgepoliert und vor Ort installierbare Stecker, bei denen ein manuelles Kleben, Aushärten und Polieren vor Ort nicht erforderlich sind. Sie sind in den folgenden Ausführungen erhältlich: LC, SC, SC/APC oder ST, Single-Mode oder Multimode (OM1, OM2, OM3/4 oder OS2). Die Stecker können mit 250 oder 900 µm Buffer-Glasfasern sowie mit 2 oder 3 mm ummantelten Glasfasern installiert werden. Alle Stecker lassen eine Überprüfung des optischen Durchgangs durch Anwendung des Visual Fault Locators (VFL; sichtbare Laserquelle) zu. FastCAM-Stecker sind für den Einsatz in Gebäuden konzipiert, und finden Anwendung u. a. in Verteilerfeldern, bei schnellen Reparatur-/Ersatzanforderungen sowie in Rechenzentren und Anwendungen, die eine schnelle Netzwerkbereitstellung erfordern.

Mechanische Eigenschaften

- Präziser mechanischer Spleißanschluss
- Einfach und schnell zu installieren (in weniger als einer Minute)
- Kein Polieren, keine Aushärtingszeiten des Klebers, kein Verbrauchsmaterial
- Keine speziellen Werkzeuge erforderlich
- Geringe Einfügedämpfung
- Verwendet erprobte, gefräste V-Nuten-Technologien
- Lässt Verifikation des optischen Durchgangs durch Anwendung des Visual Fault Locators (VFL) zu
- Wird mit 900 µm, 2 mm, und 3 mm Knickschutztüllen geliefert
- SC/APC hat einen internen Cleave-Winkel für optimale Rückflussschwellenleistung



Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -40 / +75° C
- Lagertemperatur: -40 / +90° C

Optische Eigenschaften

- Einfügedämpfung MM: 0,1 dB; Max: 0,5 dB
- Einfügedämpfung SM: 0,2 dB; Max: 0,5 dB
- Einfügedämpfung SM SC/APC: 0,2 dB; Max: 0,6 dB
- Rückflussschwelle MM: 25 dB
- Rückflussschwelle SM: 55 dB
- Rückflussschwelle SM: SC/APC: 65 dB

Lieferumfang:

Fastcam Stecker im Beutel inkl. 900 µm, 2 mm, und 3 mm Knickschutztüllen

Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
49991-5ST			0.013kg