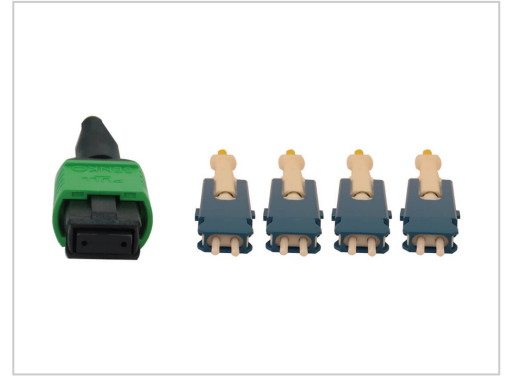


Tripp Eaton Lite Series 40/100/400G Singlemode 9/125 OS2 Breakout Fiber Optic Cable 12F MTP/MPO-APC to 4x Duplex SN-UPC F/M LSZH Yellow 2 m 6.6 ft. Kabelpeitsche MTP/MPO-12 Single-Mode W zu SN M 2 m 3 mm Glasfaser Mikrometer OFNR halogenfrei



Artikelnummer 999918366

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 40/100/400G Singlemode 9/125 OS2 Breakout-Glasfaserkabel wurde entwickelt, um die Anforderungen von Hochleistungsnetzwerken zu erfüllen. Dieses 2 m lange Kabel verfügt über ein Breakout-Design mit einer MTP/MPO-12-Singlemode-Buchse an einem Ende und vier SN-Singlemode-Steckern am anderen Ende und bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Anwendungen. Das Kabel besteht aus einem LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen), der die Rauchentwicklung bei der Verbrennung minimiert und somit Sicherheit und Zuverlässigkeit gewährleistet. Mit einem Kern-/Mantel-Durchmesser von 9/125 Mikron bieten die Glasfasern eine effiziente Übertragung, während die Einhaltung der RoHS-, REACH- und UL 1651-Normen die Erfüllung strenger Umwelt- und Sicherheitskriterien gewährleistet.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Das Kabel verfügt über ein Breakout-Design mit einer MTP/MPO-12-Singlemode-Buchse und vier SN-Singlemode-Steckern und ermöglicht so flexible Konfigurationen bei der Netzwerkeinrichtung.

- **Sichere und zuverlässige Materialien**

Das Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantelmaterial erhöht die Sicherheit, indem es das Risiko einer giftigen Rauchentwicklung im Brandfall reduziert, und eignet sich daher für Innenanwendungen.

- **Einhaltung von Vorschriften**

Dieses Kabel erfüllt mehrere wichtige Normen, darunter RoHS, REACH und UL 1651, und gewährleistet so die Einhaltung von Umwelt- und Gesundheitsschutzvorschriften.

- **Effiziente Leistung**

Mit einem Kern-/Mantel-Durchmesser von 9/125 Mikron bietet dieses Singlemode-Glasfaserkabel eine effiziente Übertragung und ist damit ideal für Hochgeschwindigkeits-Datenanwendungen.

- **Temperaturbeständigkeit**

Dieses Kabel ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von -10 °C bis 60 °C ausgelegt und eignet sich für verschiedene Umgebungsbedingungen.

Weitere Bilder

