

Artikelnr.: 381912

MCTV-436 - Fiber Optic Cable SC/APC Patch Kabel Singlemode Netzwerk High Speed Datentransfer 10m

ab **3,36 EUR**

Artikelnr.: 381912
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Maclean Brackets



Produktbeschreibung

Hochwertiges Glasfaserkabel mit SC/APC-Anschlüssen an zwei Enden. Mit einem Glasfaserkabel können Sie lange Strecken zurücklegen, während Sie hohe Bandbreiten unterstützen. Ideal für die Übertragung von Daten mit hohen Geschwindigkeiten. Geeignet für Indoor-Installationen: G. 657.A2 Faser ermöglicht es uns, das Kabel sehr flexibel zu gestalten. Aufgrund seiner Flexibilität und hohen Zugfestigkeit ist das Kabel an Ecken und Kanten leicht zu biegen. Das leichte, leichte Design macht es einfach, zum Beispiel in Kabelkanälen zu montieren. - Kabellänge: 10 Meter - Steckertyp: männlich zu männlich - Anschluss A: SC/APC - Anschluss B: SC/APC - Typ G. 657.A2 - Single-Mode: 9/125 µm Faserkern - Für Indoor-Installation - Farbe: gelb/grün - High Quality Universal-Netzwerk-Kabel aus hochwertigem Glasfaser-/Patchkabel in gelber Jacke - Für hohe Bandbreite Netzwerkverbindungen - Single-Mode-Kabel: 9/125 µm Faserkern - Männliche SC/APC männlich SC/APC - Typ G. 657.A2 ist für Indoor-Einbau geeignet - Hohe Biegefestigkeit-Kabel kann leicht an Winkeln und Ecken angepasst werden - Ideal für schnelle Datenübertragung bei Lichtgeschwindigkeit - Für den Einsatz in Telekommunikationsnetzen usw.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

