

EFB-Elektronik Netzwerkkabel - 2 m

Produktbeschreibung:	EFB-Elektronik - Netzwerkkabel - LC Single-Modus (M) zu STII Einzelmodus (M) - 2 m - Glasfaser - 9/125 Mikrometer - halogenfrei
Gruppe:	Netzwerkkabel
Hersteller:	EFB-Elektronik
Hersteller Artikel Nr:	O0361.2
EAN:	4049759024994



Beschreibung:

EFBs heutiges Kundenportfolio zeigt die Top Adressen der IT Branche und der Industrie. Das Unternehmen sorgt für Verbindung - für EFB ist es nicht nur ein Slogan, sondern Verpflichtung. Die ständig steigenden Anforderungen an moderne Datenkommunikations- und Informationssysteme sind auch für EFB immer wieder eine Herausforderung, in die neuesten Standards in puncto Qualitätssicherung zu investieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EFB-Elektronik Netzwerkkabel - 2 m
Typ	Netzwerkkabel
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei
Länge	2 m
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	2 x LC Single-Modus - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x STII Einzelmodus - männlich