

EFB-Elektronik Netzwerkkabel - 0.5 m - Gelb

| | |
|------------------------|--|
| Produktbeschreibung: | EFB-Elektronik - Netzwerkkabel - ST Einzelmodus (M) zu ST Einzelmodus (M) - 0.5 m - Glasfaser - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Gelb |
| Gruppe: | Netzwerkkabel |
| Hersteller: | EFB-Elektronik |
| Hersteller Artikel Nr: | O2003.050 |
| EAN: | 4049759026240 |



| Hauptmerkmale | |
|---------------------------|---|
| Produktbeschreibung | EFB-Elektronik Netzwerkkabel - 0.5 m - Gelb |
| Typ | Netzwerkkabel - OS2 |
| Technologie | Glasfaser |
| Glasfasertyp | Single-Modus |
| Leistungsmerkmale | Halogenfrei |
| Länge | 0.5 m |
| Kern- / Manteldurchmesser | 9/125 Mikrometer |
| Anschluss | 2 x ST Einzelmodus - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 2 x ST Einzelmodus - männlich |
| Farbe | Gelb |