

**EFB-Elektronik Patch-Kabel - 5 m - violett**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung:   | EFB-Elektronik - Patch-Kabel - SC<br>multi-mode (M) zu ST multi-mode (M) - 5 m -<br>Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer -<br>OM4 - halogenfrei - violett |
| Gruppe:                | Netzwerkkabel   |
| Hersteller:            | EFB-Elektronik  |
| Hersteller Artikel Nr: | O0347.5   |
| EAN:                   | 4049759065355   |

**Hauptmerkmale**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Produktbeschreibung             | EFB-Elektronik Patch-Kabel - 5 m - violett                          |
| Typ                             | Patch-Kabel - OM4   |
| Technologie                     | Duplex Glasfaser  |
| Glasfasertyp                    | Multi-Modus   |
| Leistungsmerkmale               | Halogenfrei   |
| Länge                           | 5 m   |
| Kern- / Manteldurchmesser       | 50/125 Mikrometer   |
| Anschluss                       | 2 x SC multi-mode - männlich  |
| Stecker (zweites Ende)          | 2 x ST multi-mode - männlich  |
| Farbe                           | Violett   |
| Ausschlussklausel für Bildfarbe | Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen |