

# ROTRONIC-SECOMP VALUE Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 7 m 4 mm Glasfaser Duplex 50/125 Mikrometer OM3 halogenfrei violett

**Artikelnummer** 999436059

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

VALUE LWL-Patchkabel in OM4-Qualität mit Low-Loss-Steckern für hoch performante LWL-Verkabelung in bester VALUE-Qualität. • Mit Sicherheit in die Zukunft! Die äusserst hohe Qualität der OM4-Faser und die besonders polierten Stecker mit besonders niedriger Einfügedämpfung sichern eine hervorragende Übertragungsqualität auch bei sehr hohen Bandbreiten. • Die Kabel, mit "Low-Loss"-Steckern konfektioniert, erzielen besonders gute Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion. Zum Vergleich: - Typische Dämpfung eines Standard-LC-Steckers: 0,5 dB - Typische Dämpfung eines Low-Loss-LC-Steckers: 0,15 dB • Die OM4 Faser unterstützt für z.B. Ethernet, Fibre Channel und OIF-Anwendungen größere Reichweiten von über 550m bei 10 Gbit/s; sie ist damit besonders geeignet für sehr lange Gebäude- und Campus-Backbones. • Modale Bandbreite: 4700 MHz-km • Diese Kabel werden als Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 50/125 µm geliefert • Kabelfarbe: violett.

## Produkteigenschaften

**Farbe** Violett

**Farbkategorie** Lila

## Weitere Bilder

