

# ROLINE glasvezelkabel 50/125µm OM4, LC/LC, violet, 2 m

<b>Art.nr.</b>	21.15.8852
<b>Fabrikant</b>	ROLINE
<b>Art.nr. fabrikant</b>	21.15.8852
<b>EAN (een stuk)</b>	7611990120062



**LSOH**

## ROLINE OM4 glasvezel patchkabels met verliesarme connectoren voor hoogwaardige glasvezelbekabeling in superieure ROLINE kwaliteit.

- Veilig de toekomst in! De extreem hoge kwaliteit van de OM4 vezel en de connector met een bijzonder laag invoegverlies zorgen voor een uitstekende overdrachtskwaliteit, zelfs bij zeer hoge bandbreedtes.
- Materiaal en fabricage in ROLINE kwaliteit
- De kabels, geassembleerd met "low-loss" connectoren, behalen bijzonder goede waarden voor insteekverlies en reflectie. Ter vergelijking: Typische demping van een standaard LC connector: 0,5 dB, Typische demping van een verliesarme LC connector: 0,15 dB
- De OM4 glasvezel ondersteunt Ethernet-, Fibre Channel- en OIF-toepassingen, voor langere afstanden van meer dan 550 m bij 10 Gbit/s en voor extreem lange backbones van gebouwen en campusbackbones van gemiddelde lengte.
- Modale bandbreedte: 4700 MHz-km
- Deze kabels worden geleverd als duplex kabels met vezeltype 50/125µm
- Kabelkleur: violet

### Technische specificaties

Producent

ROLINE

Produkt groep	Fiber Optic Kabel
Produkt type	OM4 Fiber patchkabel
Kleur	violet
Lengte	2 m
Aantal Leidingen	2
Kabel specs.	Compacte ader
Kabel type	Duplexkabel
Uitgangskabel	nee
Leidingdoorsnede	Multimode 50/125µm OM4
Aansluitingen	LC / LC
Type connector kant 1	LC
Connector kant 1 Ferrule	low loss
Type connector kant 2	LC
Connector kant 2 Ferrule	low loss
Kleur (Kabel)	violet
Aramid Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	2,8x6 mm
Buitenmantel Kabel	LS0H
Kabel LS0H	ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	ja
Max. ingangsverlies	0.15 dB
Bedrijfstemperatuur min.	-20 °C

---

Bedrijfstemperatuur max.	70 °C
-----------------------------	-------

Opslagtemperatuur min.	-40 °C
------------------------	--------

Opslagtemperatuur max.	80 °C
---------------------------	-------

Gewicht	18.5 g
---------	--------

Hoogte verpakking	40 mm
-------------------	-------

Breedte verpakking	180 mm
--------------------	--------

Diepte verpakking	230 mm
-------------------	--------

Gewicht verpakking	0.028 kg
--------------------	----------