

ROLINE glasvezelkabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, groen, 5 m

Art.nr.	21.15.9274
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.9274
EAN (een stuk)	7611990158812



LSOH

ROLINE OM5 glasvezel patchkabels voor hoogwaardige glasvezelkabels.

- Zekerheid voor de toekomst! De OM5 glasvezelkabels met zeer lage demping bieden uitstekende kwaliteit bij zeer hoge bandbreedtes tot 100 Gbit/s
- Ethernet-, Fibre Channel- en OIF-toepassingen tot 150 meter - vergroot de systeemkostenvoordelen voor extreem lange backbones en campusbackbones van gemiddelde lengte
- Materiaal en coating in ROLINE kwaliteit
- Duplexkabel met vezeltype Multimode 50/125µm OM5
- De kabels zijn geassembleerd met hoogwaardige connectoren en behalen de beste waarden voor insteekverlies en reflectie
- Verzwakking $850\text{nm} \leq 2.3\text{dB/km}$, $953\text{nm} \leq 1.7\text{dB/km}$, $1300\text{nm} \leq 0.6\text{dB/km}$
- Buitendiameter: 2,0 mm
- UPC gepolijst
- Bandbreedte: 4700 MHz-km (deze bandbreedte is gebaseerd op een toepassingsspecifieke implementatie van de EMBC-vereisten)
- Mantel kleur: groen
- De kabels worden geassembleerd met hoogwaardige connectoren en bereiken de beste waarde voor insertion loss en reflectie
- Beschikbare lengtes: 0,5, 1, 2, 3, 5 en 10m

Technische specificaties	
Producent	ROLINE
Produkt groep	Fiber Optic Kabel
Produkt type	OM5 Fiber patchkabel
Kleur	groen
Lengte	5 m
Aantal Leidingen	2
Kabel specs.	Compacte ader
Kabel type	Duplexkabel
Uitgangskabel	nee
Leidingdoorsnede	Multimode 50/125µm OM5
Aansluitingen	LC / LC
Type connector kant 1	LC
Type connector kant 2	LC
Min. Buigingsradius, statisch	20 mm
Min. Buigingsradius, dynamisch	40 mm
Kleur (Kabel)	Lime Green
Aramid Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	3 mm
Buitenmantel Kabel	PVC
Kabel LSOH	ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	ja
Max. ingangsverlies	0.3 dB
Min. retourverlies	30 dB

Gewicht	43.3 g
Hoogte verpakking	10 mm
Breedte verpakking	100 mm
Diepte verpakking	100 mm
Gewicht verpakking	0.1 kg