

ROLINE glasvezelkabel 50/125µm OM5, LC/LC, LSOH, groen, 7 m

Art.nr.	21.15.9276
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.9276
EAN (een stuk)	7630049620087



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 850nm ≤ 2.3dB/km, 953nm ≤ 1.7dB/km, 1300nm ≤ 0.6dB/km
- Buitendiameter: 2,0 mm
- UPC gepolijst
- Bandbreedte: 4700 MHz-km (deze bandbreedte is gebaseerd op een toepassings specifieke 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	7 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
Aramid Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	3 mm
Buitenmantel Kabel	PVC
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	ja
Kabel LSOH	ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	ja
Max. ingangsverlies	0.3 dB
Min. retourverlies	30 dB
Gewicht	53.4 g

Hoogte verpakking	20 mm
Breedte verpakking	100 mm
Diepte verpakking	100 mm
Gewicht verpakking	0.063 kg