

ROLINE glasvezelkabel duplex 50/125µm OM4, LC/LC , UNIBOOT, violet, 10 m

Art.nr.	21.15.8656
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.8656
EAN (een stuk)	7630049634237



ROLINE glasvezel patchkabels van het type Uniboot in OM4 vezelkwaliteit met LSOH mantel en LC connectoren zijn bedoeld voor gebruik in hoogwaardige glasvezelbekabeling met hun ROLINE kwaliteit.

- Halogeenvrije glasvezel patchkabel met LC-connectoren en met multimode vezels 50/125 µm volgens OM4
- Uniboot kabel en connector voor omgevingen met hoge dichtheid
- De polariteit van de glasvezel kan eenvoudig en zonder speciaal gereedschap worden gewijzigd
- Hoogwaardige connectoren met keramische adereindhulzen
- Materiaal en assemblage in ROLINE kwaliteit
- Kabelmantel van LSOH-materiaal
- Kleur kabel: violet

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.

Uniboot-kabels zijn ideaal in een omgeving met hoge dichtheid. In vergelijking met conventionele duplexkabels zijn unibootkabels compacter en hebben ze slechts één buitenmantel voor de twee vezels. Het veranderen van de glasvezelpolariteit is ook eenvoudig en mogelijk zonder speciaal gereedschap.

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Fiber Optic Kabel
Produkt type	OM4 Fiber patchkabel
Kleur	violet
Lengte	10 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
Type connector kant 2	LC
Min. Buigingsradius, statisch	20 mm
Min. Buigingsradius, dynamisch	40 mm
Kleur (Kabel)	violet
Crossed	ja
Buiten Ø Kabel	2 mm
Buitenmantel Kabel	LSOH
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	67.5 g

Hoogte verpakking	10 mm
Breedte verpakking	180 mm
Diepte verpakking	180 mm
Gewicht verpakking	0.1 kg