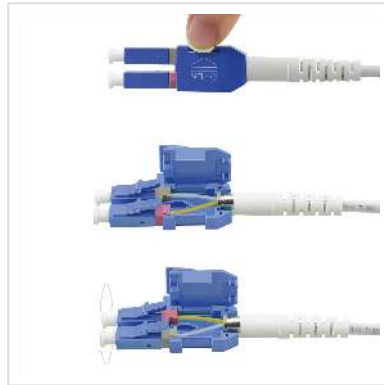


ROLINE glasvezelkabel duplex 9/125µm OS2, LC/LC , UNIBOOT, geel, 1 m

Art.nr.	21.15.8641
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.8641
EAN (een stuk)	7630049634091



ROLINE glasvezel patchkabels van het type Uniboot in single mode OS2 vezelkwaliteit met LS0H mantel en LC connectoren zijn ontworpen voor gebruik in hoogwaardige glasvezelbekabeling met hun ROLINE kwaliteit.

- Halogeenvrije glasvezel patchkabel met LC-connectoren en met single-mode vezels 9/125 µm in overeenstemming met OS2
- 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 LS0H-materiaal
- Kleur kabel: geel

Uniboot-kabels zijn ideaal in een omgeving met hoge dichtheid. Vergeleken met conventionele duplexkabels zijn unibootkabels compacter en hebben ze slechts één buitenmantel voor de twee vezels. Het veranderen van de polariteit van de glasvezel is ook eenvoudig en kan zonder speciaal gereedschap worden gedaan.

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Fiber Optic Kabel
Produkt type	OS2 Fiber Patchkabel

Kleur	geel
Lengte	1 m
Aantal Leidingen	2
Kabel type	Duplexkabel
Uitgangskabel	nee
Leidingdoorsnede	Singlemode 9/125µm OS2
Aansluitingen	LC / LC
Type connector kant 1	LC
Connector kant 1 Ferrule	Keramiek
Type connector kant 2	LC
Connector kant 2 Ferrule	Keramiek
Min. Buigingsradius, statisch	20 mm
Min. Buigingsradius, dynamisch	40 mm
Kleur (Kabel)	geel
Crossed	ja
Buiten Ø Kabel	2 mm
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	50 dB
Gewicht	13 g
Hoogte verpakking	10 mm
Breedte verpakking	100 mm

Diepte verpakking	100 mm
-------------------	--------

Gewicht verpakking	0.05 kg
--------------------	---------