

ROLINE glasvezelkabel duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, APC, staal versterkt, LSOH , wit, 7 m

Art.nr.	21.15.8634
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.15.8634
EAN (een stuk)	7630049621824



LSOH

Halogeenvrije glasvezel patchkabel met stalen pantsering en single-mode vezels in OS2 kwaliteit

- Kabelmantel van halogeenvrij, rookarm en vlamvertragend materiaal
- Afgemonteerd met hoogwaardige pluggen met keramische adereindhulzen
- Strak gebufferde duplexkabel
- Hoge treksterkte door aramidevezels
- Met staal gepantserd: in vergelijking met standaard glasvezel patchkabels worden deze kabels extra beschermd door een flexibele stalen helix
- Dankzij deze hoogwaardige kabelstructuur zijn glasvezelkabels stevig en geschikt voor toepassingen met verhoogde mechanische eisen
- Alleen geschikt voor gebruik binnenshuis

Technische specificaties

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

Lengte	7 m
Aantal Leidingen	2
Kabel type	Duplexkabel
Uitgangskabel	nee
Leidingdoorsnede	Singlemode 9/125µm OS2
Aansluitingen	LC APC / LC APC
Type connector kant 1	LC APC
Connector kant 1 Ferrule	Keramiek
Type connector kant 2	LC APC
Connector kant 2 Ferrule	Keramiek
Min. Buigingsradius, statisch	30 mm
Min. Buigingsradius, dynamisch	60 mm
Kleur (Kabel)	wit
Aramid Trekontlasting	ja
Buiten Ø Kabel	3,0 mm
Kabel LSOH	ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	ja
Versterking	ja
Max. ingangsverlies	0.3 dB
Min. retourverlies	60 dB
Gewicht	189.6 g
Hoogte verpakking	20 mm
Breedte verpakking	100 mm

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

Gewicht verpakking	0.1 kg
--------------------	--------