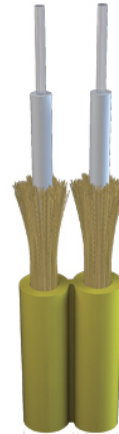


Duplex kabels ZIP - SM

17-08-2017

Gebruikseigenschappen

De duplex kabel bestaat uit 2 simplex kabels, welke parallel zijn aangebracht in een zgn. 'figure 8' opbouw ('duplex zip cord'). Deze kabel is geschikt voor direct connector-assemblage en wordt toegepast als patchkabel binnen in telecommunicatie- en datacenters.



Specificaties

Productgroep	<i>Glasvezelkabel</i>
Type	<i>Duplex</i>
Serie	<i>Glasvezelkabel Single Mode</i>
Type vezel	<i>Singlemode 9/125</i>
Fibre standard	<i>ITU-T G.657.A1</i>
Type tube	<i>Product afhankelijk</i>
Kabel metaalvrij	<i>Ja</i>
Trekontlasting	<i>Ja</i>
Mantelmateriaal	<i>LSZH</i>
Mantelkleur	<i>Geel</i>
Toepassing	<i>Binnen</i>
Normering	<i>EN IEC 60794-2</i>
Testprocedures	<i>IEC 60794-1-2</i>
Langswaterdicht	<i>Nee</i>
Dwarswaterdicht	<i>Nee</i>
Installatie temperatuur	<i>-5 / 45 °C</i>
Opslag en transport temperatuur	<i>-25 / 70 °C</i>
Max. demping @ 1310 nm	<i>0.4 dB/km</i>



Duplex kabels ZIP - SM

17-08-2017

Specificaties

Max. demping @ 1550 nm	0.3 dB/km
Max. demping @ 1625 nm	0.4 dB/km
Halogeenvrij	IEC 60754-1&2 / EN 50267-2-1&2
Vlamdovend	IEC 60332-1-2 / EN 50265-2-1

3 producten

Artikelnr.	Omschrijving	Afmeting (hoogte/breedte)	Netto gewicht (kg/km)	Min. buigstraal geïnstalleerd	Min. buigstraal tijdens verlegging	Trekkracht Kortstondig (Tm)
69816	ZIP 1.6 SM G.657.A1	1.6 / 3.4		30	30	150
69817	ZIP 2.0 SM G.657.A1	2.0 / 4.2		30	40	200
69818	ZIP 2.8 SM G.657.A1	2.8 / 5.8		30	56	200