

Multi-MDIC DB

17-08-2017

Gebruikseigenschappen

Multi-MDIC DB – Universele kabel Direct Buried De Multi Micro Drop Installation Cable is een speciale installatiekabel, bestaande uit meerdere individuele MDIC's, samengeslagen rondom een centraal sterkte-element, voorzien van zwelband (langswaterdicht) en een Polypropyleen buitenmantel. Deze kabel is bedoeld voor bekabeling van woningen in hoogbouw, zoals portiekwoningen en galerijflats ('multi dwelling units' – MDU's), waarbij de MDIC's in de Direct Buried kabel vanaf het laatste ondergrondse distributiepunt in het Access-netwerk rechtstreeks, zonder las-overgangspunten, in de woningen aangesloten kunnen worden. Dit product biedt een perfecte, snelle en kostenbesparende oplossing voor 'Fibre To The Home' verbindingen van woningen in hoogbouw.



Specificaties

Productgroep	<i>Glasvezelkabel</i>
Type	<i>Multi-MDIC DB</i>
Serie	<i>Glasvezelkabel Single Mode</i>
Type vezel	<i>Singlemode 9/125</i>
Fibre standard	<i>ITU-T G.657.A1</i>
Stripmethode	<i>1 scheurdraad</i>
Trekontlasting	<i>Ja</i>
Mantelmateriaal	<i>Polypropyleen (PP)</i>
Mantelkleur	<i>Oranje</i>
Toepassing	<i>Binnen/buiten</i>
Testprocedures	<i>IEC 60794-1-2</i>
Langswaterdichtheid uitvoeringvorm	<i>Super Absorberende Polymeer</i>
Installatie temperatuur	<i>-10 / 50 °C</i>
Opslag en transport temperatuur	<i>-30 / 60 °C</i>
UV-bestendig	<i>Ja</i>
Max. demping @ 1310 nm	<i>0.4 dB/km</i>



Multi-MDIC DB

17-08-2017

Specificaties

Max. demping @ 1550 nm

0.3 dB/km

1 producten

Artikelnr.	Omschrijving	Buitendiameter circa	Netto gewicht (kg/km)	Min. buigstraal geïnstalleerd	Min. buigstraal tijdens verlegging	Trekracht Kortstondig (Tm)	Trekracht Langdurig (TI)
69276	8x SM G.657.A1 (4x2)	10		150	200	2300	750