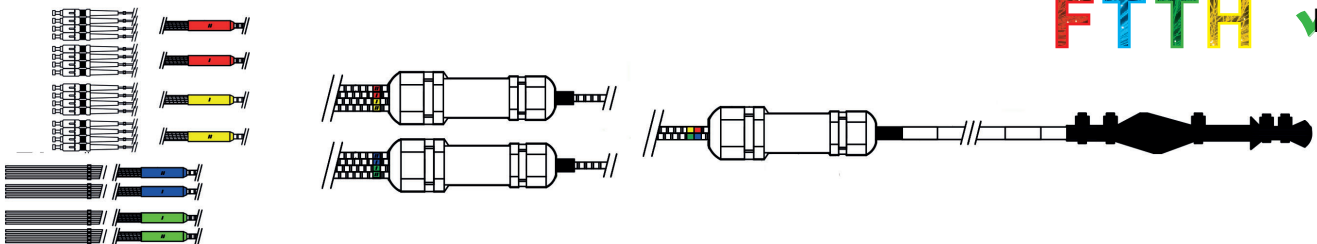


CÂBLE RISER 9/125 G657A2 LSZH POUR COLONNE MONTANTE MODULO 4 - 96 FIBRES - SEMI CONNECTORISÉ 48 SC/APC

Photos non contractuelles

FTTH ✓ **RoHS**



DESCRIPTION

Câble optique à usage intérieur, structure multifibres extractibles, 9/125 G657A2. Composé de modules de 4 fibres de 250µm. Les gaines des modules et des fibres sont de type "Easy strip".

L'épanouissement des fibres et la préconnectorisation permettent le raccordement rapide des fibres au point de mutualisation.

48 fibres retubées en 900µm sont connectorisées en SC/APC.

Les 48 autres fibres sont également retubées en 900µm et servent de réserve.

Toutes les fibres sont repérées et regroupées par faisceaux de 12 avec de la gaine spiralee.

Sans composants métalliques et composé d'une gaine extérieure LSZH.

En conformité avec les normes : IEC60794, EIA/TIA-455, ASTM G154
RPC : Eca

CARACTÉRISTIQUES

Fibre	9/125 G657A2 250µm
Nombre de fibres	96
Gaine extérieure	LSZH
∅ gaine extérieure (mm)	≤ 11,5
Epaisseur gaine extérieure	≥ 1.1mm
Polymères renforcés de fibres	FRP : ∅ 1mm -0 +0.1
Couleur	RAL 9003
Modularité	Modulo 4
Dénudage	Manuel - Type "Easy strip"
∅ gaine modules	0.9 mm ±0.05
Epaisseur de la gaine	≥ 0.18mm ±0.02
Dégainage	Manuel - Type "Easy strip"
Epanouisseurs	Primaire 1 125x24mm Primaire 2 125x24mm Secondaires 48x12mm
Retubage après épanouisseurs	Tube 900µm LSZH
Côtes entre épanouisseurs primaires 2 et secondaires	Connectorisées : 600mm Réserve : 800mm
Connectorisation	48 SC/APC
Fibres en réserve	48
Poids	90 Kg/Km Appro.
Anneau de tirage	Traction Max. 50Kg-F
Conditionnement	Touret carton à 2 compartiments

CÂBLAGE OPTIQUE

