

Ensamble de Cable Interior/Exterior Preconectorizado LC-LC



Dúplex Monomodo



Descripción

Cable interior/externo preconectorizado con medidas especiales, 2 hilos con conector LC Dúplex con clip para sujeción. Incluye malla expandible en ensamble izquierdo y polifon en ensamble derecho.

Estándares y normas compatibles

Telcordia GR-326-CORE	Telcordia GR-20-CORE
IEEE 802.3	TIA/EIA 568-C.3
Telcordia GR-409-CORE	

Especificaciones de ensamble

Tipo de Fibra	Monomodo (SM)
Diámetro del núcleo	9 µm
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 µm
Longitud de onda	1310 / 1550nm
Atenuación máxima	0.35 / 0.20 (dB/Km)
Diámetro del recubrimiento	900µm (tight buffer)
Color de buffer*	Azul y Naranja
Normativa de fibra	
ITU-T G.652.D	IEC 60793-2-50 Type B1.3
Conectorización lado A y B	
Tipo de conector	LC SM Dúplex
Cuerpo	Plástico
Diámetro de férula	1.25mm (cerámica de zirconia)
Tipo de pulido	UPC
Color y tamaño termofit en ensamble	Blanco y Amarillo ø 2mm; Longitud 42mm
Tipo de bota	Bota LC ø 2mm; Longitud 28.8mm
Color de bota	Azul
Tipo y material de cubierta	PVC con retardante a la flama
Diámetro de cubierta	2.0 mm
Color de cubierta	Azul y Naranja
Elemento de fuerza	Hilos de aramida

*Basado en código de colores TIA/ANSI 598-A

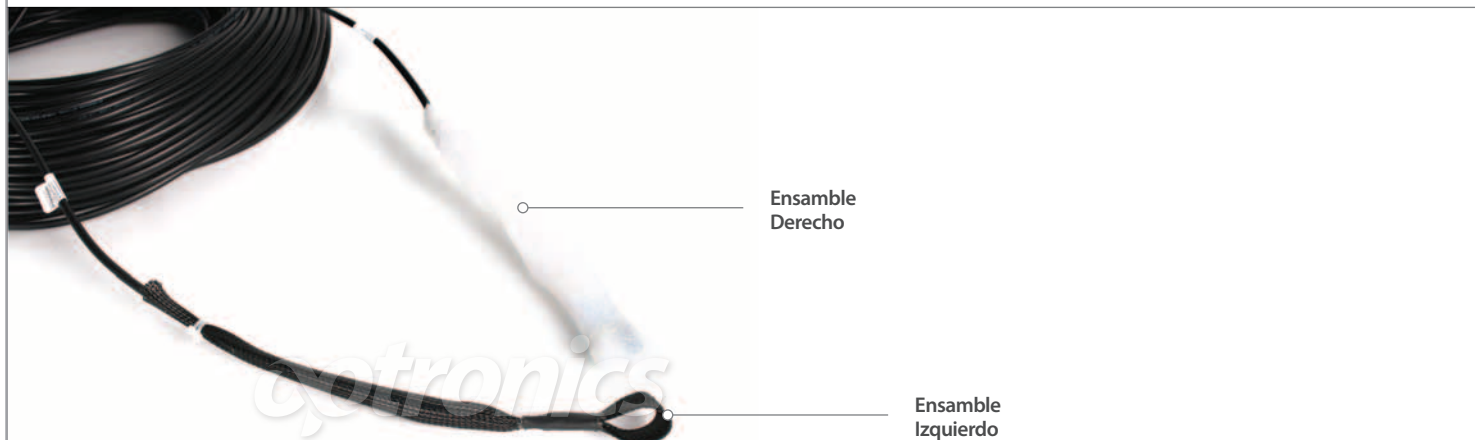
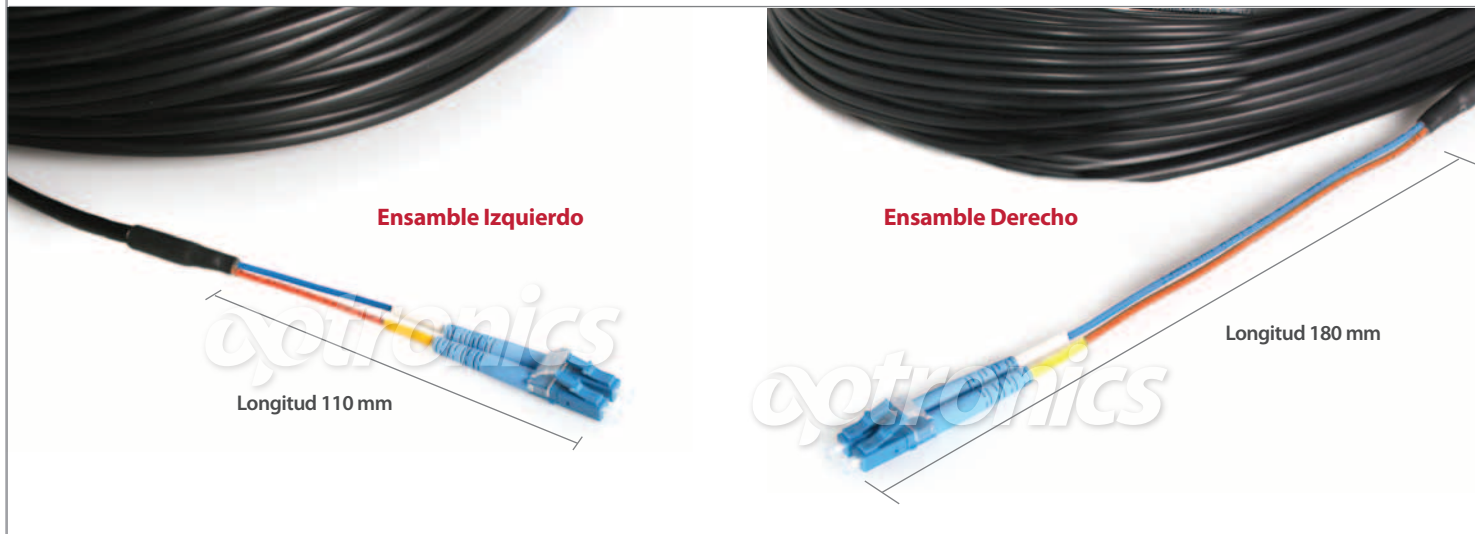
Especificaciones de ensamble

Número de fibras	12
Material de cubierta exterior	Riser OFNR de PVC Retardante a la flama
Color de cubierta exterior	Negro
Diámetro de cubierta exterior	6.30 mm
Elemento de fuerza	Hilo de aramida
Peso	94 lbs/km
Fuerza máxima de tracción (corto plazo)	150 lbf
Fuerza máxima de tracción (largo plazo)	45 lbf
Radio mínimo de curvatura (Instalación)	9.45 cm
Radio mínimo de curvatura (Operación)	6.30 cm
Temperatura de operación	- 40°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento	- 40°C a +70°C
Retardante a flama	UL 1666

Ensamble de Cable Interior/Exterior Preconectorizado LC-LC



Dúplex Monomodo



Cable preconectorizado con malla y polifon.

