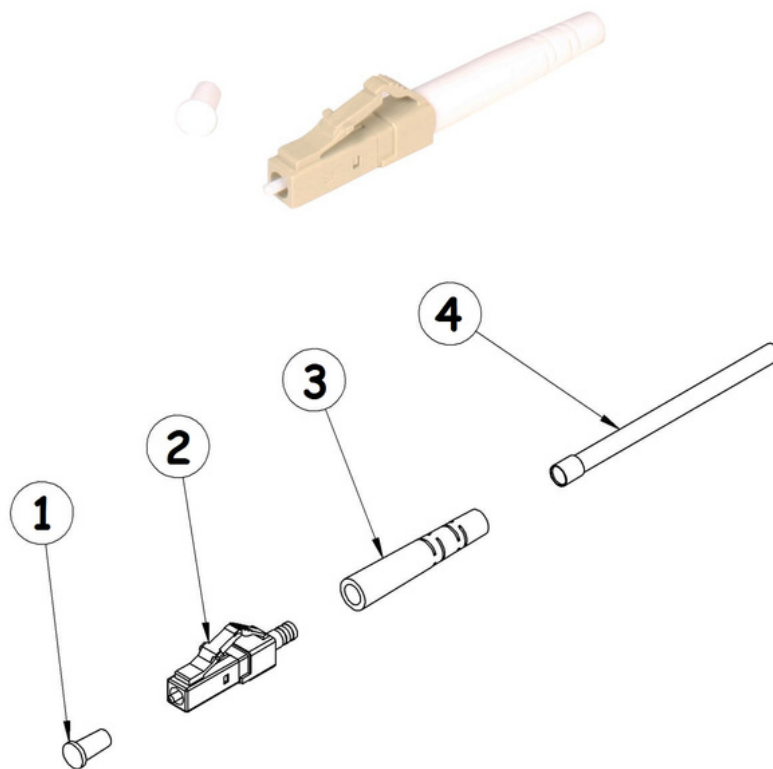


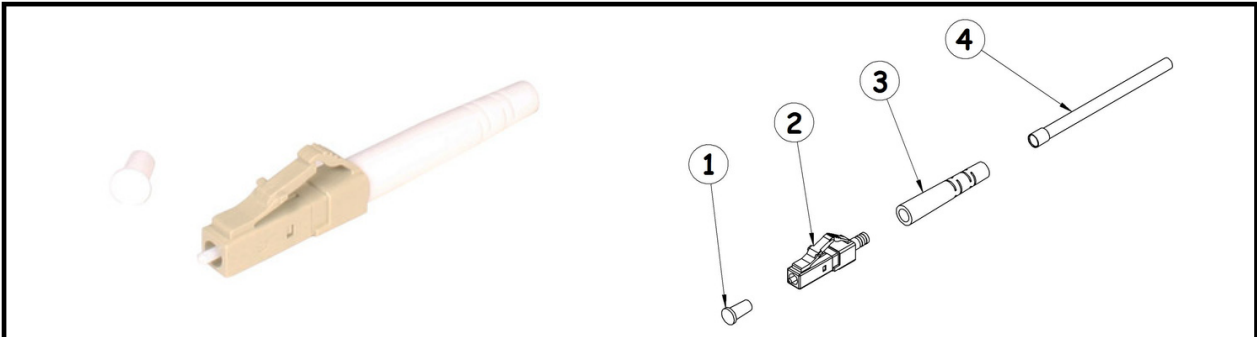
CONECTOR EPÓXICO MULTIMODO LC COD. 921

DESCRIPCIÓN

Los conectores LC son conectores de reducido tamaño diseñados para las telecomunicaciones, no se limitan a los ensamblajes ópticos como jumpers y pigtails, se pueden encontrar en puertos de equipamiento óptico como SFP, atenuadores ópticos, acopladores en paneles de parcheo o distribución. Siendo uno de los más usados en sistemas de alta densidad, en redes LAN y transferencia de datos así como sistemas CATV. En su mayoría moldeados en plástico, cuentan con un diseño que los hace sumamente simples de conectarse a los puertos ópticos en los sistemas de transmisión. Dispone de un mecanismo de alineación push-pull que lo hace sumamente sencillo de instalar y sin errores.



CONECTOR EPÓXICO MULTIMODO LC COD. 921



CARACTERÍSTICAS

*Aplicación en oficinas principales de compañías de telefonía, soluciones con CATV, redes de procesamiento de datos, instalaciones en las premisas, redes LAN/ WAN, redes PON, equipos de prueba, paneles de parcheo, ensambles ópticos como patch cord de fibra óptica, multimodo, pigtailed. La instalación de conectores también se realiza en acopladores, splitters, multiplexores / demultiplexores CWDM y fibras ópticas para equipos de pruebas o mantenimiento.

*Contiene materiales plásticos de alto impacto.

*Facilidad en el proceso de limpieza.

*Buen sistema de alineación de fibras.

*Baja atenuación y pérdida por retorno.

*Compatible con cables de diferentes diámetros de cubiertas y recubrimientos de 250 / 900um.

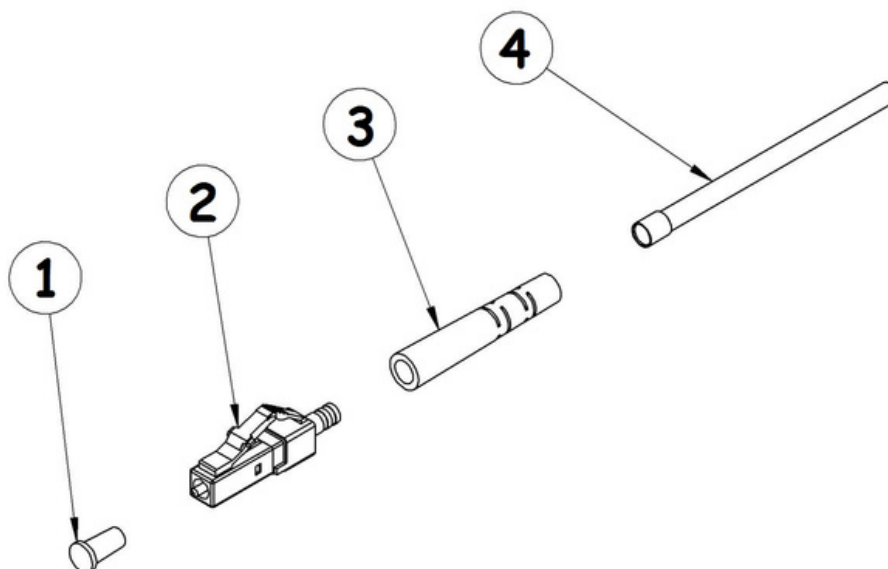
*Norma GR-326-CORE.

*Presentación en paquetes de 2 unds.

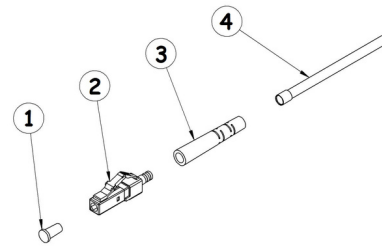
CONECTOR EPÓXICO MULTIMODO LC COD. 921



ITEM	PARTE	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
1	Tapón.	PP	Polipropileno
2	Cuerpo frontal.	PEI	Polietilenimina
3	Anillo de crimpado.	PE/ Al5053	Polietileno/ Aluminio5053
4	Bota.	TPV	Termoplástico Vulcanizado



CONECTOR EPÓXICO MULTIMODO LC COD. 921



Especificación técnica.	DESCRIPCIÓN
Diámetro de bota para el cable.	900 um
Color del tapón.	Blanco.
Tipo de férula.	Plana.
Diámetro de férula.	1.25 mm
Ángulo de férula.	0 ± 0.5°
Pérdida de retorno.	-55 dB
Pérdida de inserción.	0.20 dB
Diámetro orificio de férula.	125.5 um
Concentricidad de la férula.	±0.5 um
Longitud de onda.	1260 nm / 1625 nm
Longitudde onda típica.	1310 nm y 1550 nm
Temperatura operacional.	-25°C - 70°C
Repetibilidad.	500 Conexiones/ Desconexiones <0.20dB
Compatibilidad fibras.	Fibras de revestimiento de 125um (Vidrio)