

El puente dúplex LC BladePatch de Siemon ofrece una solución innovadora de conexión de fibra óptica de alta densidad. Cuenta con un diseño de bota de push-pull revolucionario e innovador para controlar el pestillo, lo que permite un fácil acceso y extracción en áreas estrechas. El LC BladePatch utiliza un diseño de cable unitubo de menor diámetro que reduce la congestión de la ruta del cable, lo que mejora el flujo de aire y aumenta la eficiencia energética al tiempo que simplifica la administración general del cable. El LC BladePatch proporciona un rendimiento de baja pérdida para multimodo y monomodo que admite los requisitos precisos de rendimiento óptico para redes de alta velocidad y mejora el rendimiento de la red. El LC BladePatch es ideal para parchear servidores blade de alta densidad, paneles de parcheo y equipos.

Los conjuntos de cables XGLO cuentan con fibra de primera calidad que cumple con las especificaciones IEEE para fibra OM3 y OM4. Además, estos conjuntos ofrecen un pulido de conector superior que cumple con las estrictas especificaciones de Telcordia e ISO / IEC para la geometría de la cara final y supera todos los requisitos de pérdida de inserción y retorno de ANSI / TIA e ISO / IEC. Estos conjuntos de cables de precisión tienen una garantía de 20 años cuando se instalan en un sistema XGLO calificado. La inspección al 100% garantiza un rendimiento y una calidad superiores.

El diseño de la bota de perfil bajo optimiza la capacidad de apilamiento lateral

Diseñado específicamente para aplicaciones de centros de datos de alta densidad y servidores blade de alta densidad

Diseño innovador de bota push-pull pendiente de patente para controlar el pestillo.

• Mejora el acceso de instalación y eliminación en entornos de parcheo de alta densidad

Pestillo giratorio pendiente de patente diseño para facilitar el cambio de polaridad

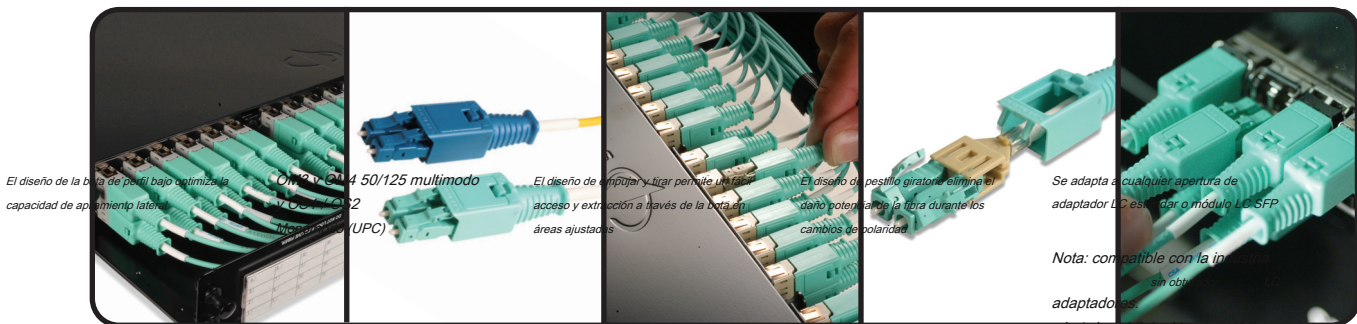
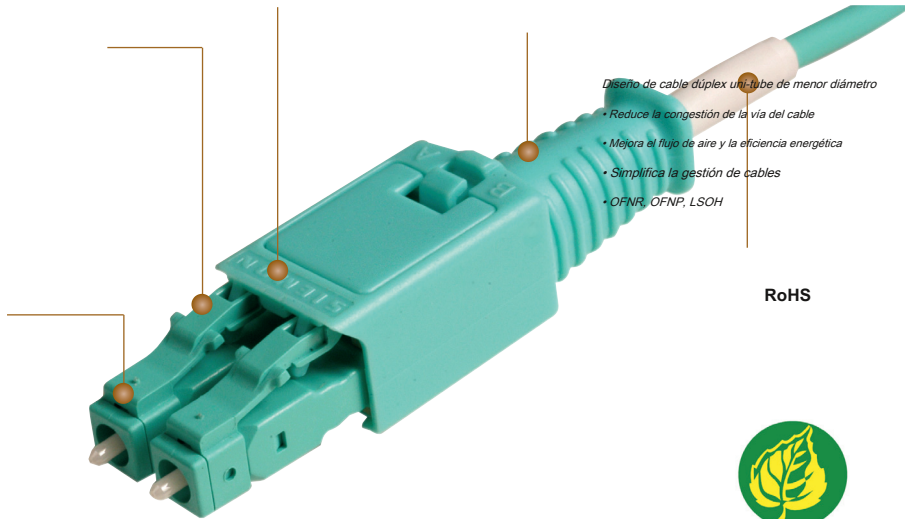
• Rotación de solo pestillo para eliminar conector potencial y daños en el cable

• Identificación clara si se ha realizado un cambio de polaridad

Diseño de cable dúplex unitubo de menor diámetro

- Reduce la congestión de la vía del cable
- Mejora el flujo de aire y la eficiencia energética
- Simplifica la gestión de cables
- OFNR, OFNP, LSOH

RoHS



El diseño de la bota de perfil bajo optimiza la capacidad de apilamiento lateral

OM3 y OM4 50/125 multimodo

El diseño de empujar y tirar permite un fácil acceso y extracción a través de la bota en áreas ajustadas

El diseño del pestillo giratorio elimina el daño potencial a la fibra durante los cambios de polaridad

Se adapta a cualquier apertura de adaptador LC estándar o módulo LC SFP

Nota: compatible con la mayoría de adaptadores LC de otros fabricantes, el LC BladePatch solo es compatible con la versión Siemon

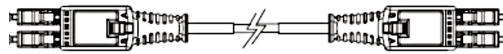
ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

	OM3 50/125 μ m Multimodo			OM4 50/125 μ m Multimodo			OS1 / OS2 monomodo
Longitud de onda (nm)	850	1300	850 *	850	1300	850 *	1310 / 1550nm
Min. Ancho de banda del cable (MHz • km)	1500 (OFL)	500 (OFL)	2000 (EMB)	3500 (OFL)	500 (OFL)	4700 (EMB)	N / A
Max. Pérdida de inserción (dB)	0,15 (0,10 típico)			0,15 (0,10 típico)			0,25 (0,10 típico)
Min. Pérdida de retorno (dB)	30 (35 típico)			30 (35 típico)			55 (60 típico)
* Ancho de banda láser							
	Opción de polaridad: RFP (posición de fibra inversa)						
	<i>(AB, BA)</i>						
	<i>Fibra 1</i>			<i>Fibra 1</i>			
	<i>Fibra 2</i>			<i>Fibra 2</i>			

Lado a

Lado B

La marca "X" en el soporte debe ser visible desde la ventana del maletero en el estado inicial (Lado A y B)



Información sobre pedidos:

FBP- (XX) (X) (XX) (X) (XX) - (XXX) (XX) (X) XGLO LC Placa RFP: posición de fibra inversa OM3 multimodo, OM4 50/125 μ m Monomodo, OS1 / OS2

Paquete

En blanco = No a granel

B = Abultar

Disponible en longitudes de hasta 5 metros (16,4 pies) o menos.
Quite los guiones "-" y agregue "B" al final del número de pieza para paquetes a granel de 100 puentes (10 por bolsa)

Lado A - Conector LC = LC

Lado A - Modo / Rendimiento

En blanco = Multimodo

U = UPC monomodo

Lado B - Conector LC = LC

Lado B - Modo / Rendimiento

En blanco = Multimodo

U = UPC monomodo

Tipo de fibra

5L = OM3 XGLO 300 50/125 Multimodo

5V = OM4 XGLO 550 50/125 Multimodo

L = OS1 / OS2 Monomodo

Longitud

Ejemplo: 01 = 1 metro (3 pies)

100 = 100 metros (328 pies)

Clasificación / color de la chaqueta

En blanco = Riser (OFNR) Cable amarillo, conectividad azul

P = Plenum (OFNP) Cable amarillo, conectividad azul

H = LSOH (IEC 60332-3C) Cable amarillo, conectividad azul

AQ = Riser (OFNR) Aqua cable y conectividad (OM3, OM4)

AP = Plenum (OFNP) Aqua cable y conectividad (OM3, OM4)

AH = LSOH (IEC 60332-3C) Aqua cable y conectividad (OM3, OM4)

EQ = Riser (OFNR) Erika Violet cable y conectividad (solo OM4)

EP = Plenum (OFNP) Erika Violet cable y conectividad (solo OM4)

EH = LSOH (IEC 60332-3C) Cable y conectividad Erika Violet (solo OM4)

Nota: Polaridad CFP (posición de fibra continua) está disponible como opción. Quite el primer guión "-" y agregue C al final del número de pieza. Ejemplo: FBPLCLCSL- (XX) AQC

Debido a que mejoramos continuamente nuestros productos, Siemon se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y la disponibilidad sin previo aviso.

Sede mundial

Norteamérica

Watertown, CT EE. UU.
Teléfono (1) 860 945 4200

Sede regional

Europa Rusia África

Chertsey, Surrey, Inglaterra
Teléfono (44) 0 1932 571771

Sede regional

China

Shanghái, RP China
Teléfono (86) 215385 0303

Sede regional

América latina

Bogota Colombia
Teléfono (571) 657 1950/51/52

Sede regional

India Medio Oriente

Dubai, Emiratos Árabes Unidos
Teléfono (971) 4 3689743

Sede regional

Asia Pacífico

Sydney, Australia
Teléfono (61) 2 8977 7500

Soluciones de interconexión Siemon

Watertown, CT EE. UU.

Teléfono (1) 860 945 4213 EE. UU.
Www.siemon.com/SIS

SS_LC_BLADEPATCH_M 18/7

© 2018 Siemon