

Cable de fibra óptica MPO 8 fibras multimodo OM3 50/125 LSZH a 4 LC dúplex

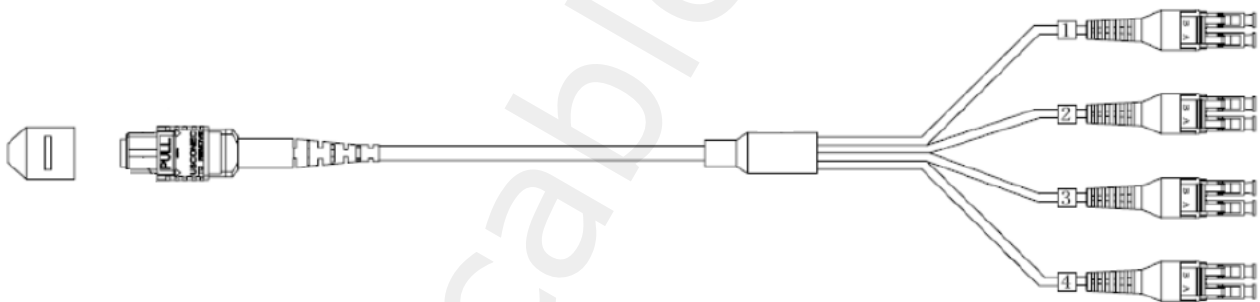
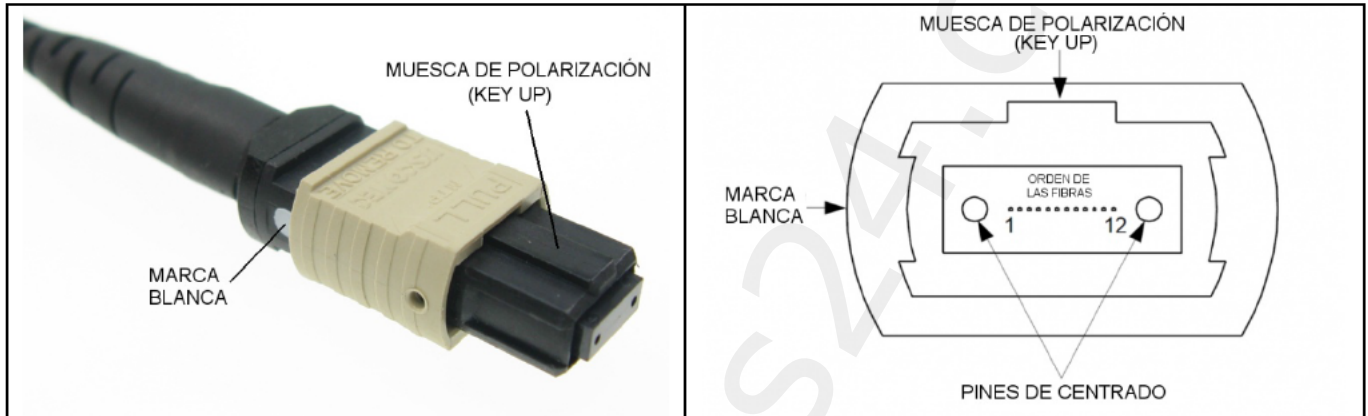
Los cables de fibra óptica MPO a 4xLC Dúplex OM3 de Cables24 ofrecen al usuario la ventaja de una calidad uniforme, una instalación mucho más rápida y una gestión de cables más sencilla. El cable de breakout de fibra óptica MPO se compone de un conector hembra MPO en un extremo y conectores de fibra dúplex 4xLC en el otro. Los cables de breakout MPO utilizan fibras OM3 de 8 núcleos y son adecuados para la interconexión de transceptores 100G QSFP28 SR4 a 25G SFP28 SR o 40G QSFP SR4 a 10G SFP+ SR.



CARACTERÍSTICAS:

Tipo de fibra:	OM3 Multimodo 50/125
Número de fibras:	8
Conectores:	1xMPO 12F hembra ; 4xLC Dúplex
Tipo de pulido:	PC
Pérdida de inserción (IL) típica:	$\leq 0,15$ dB
Pérdida de inserción (IL) máxima:	$\leq 0,50$ dB
Pérdida de retorno (RL):	≥ 35 dB
Temperatura de funcionamiento:	-40 a 80°C
Durabilidad:	500 ciclos
Estándares aplicables:	EC61754-7, TIA/EIA 604-5
Longitud:	Cualquier longitud disponible bajo pedido

Cable de fibra óptica MPO 8 fibras multimodo OM3 50/125 LSZH a 4 LC dúplex



Todos los cables se entregan en bolsa individual con certificado de pruebas.