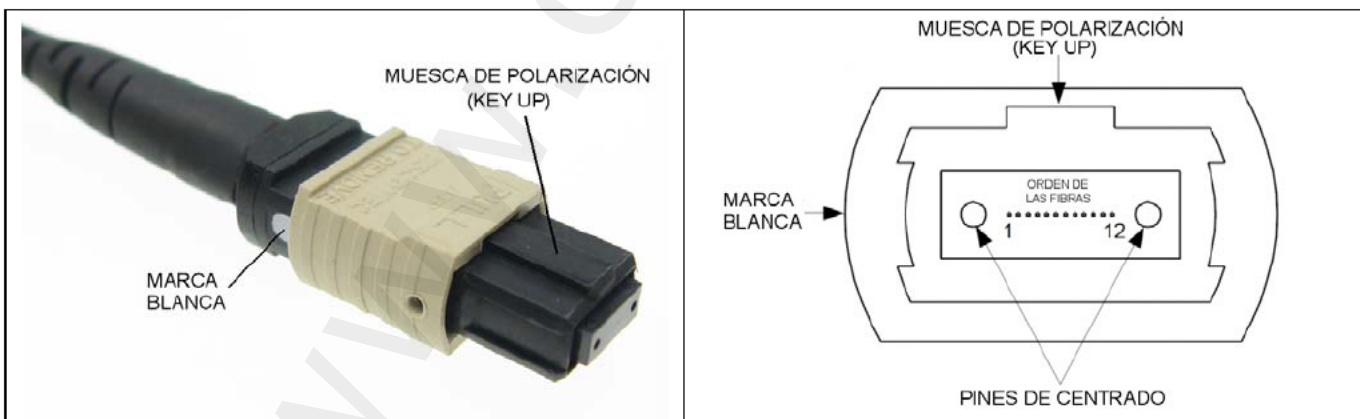


CABLE DE FIBRA ÓPTICA MTP MPO 12 FIBRAS MULTIMODO OM3 TIPO A

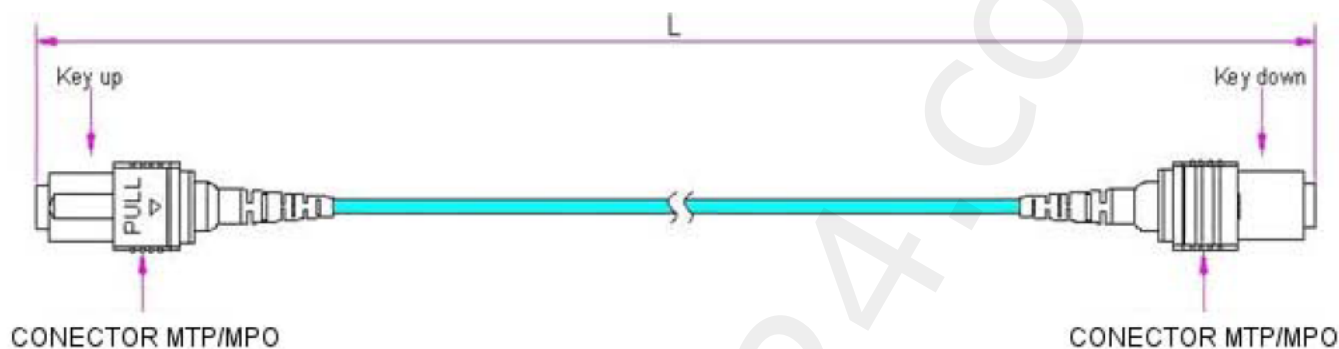
El diseño del conector de fibra óptica MTP MPO permite el uso de una matriz y cable óptico plano que posibilita una densidad muy alta que se traduce directamente en un ahorro de costes debido a la reducción de necesidades de hardware óptico y de espacio real en nodos de telecomunicaciones y datacenters.

CARACTERÍSTICAS:

Tipo de fibra:	OM3
Número de fibras:	12
Polaridad:	Tipo A
Tipo de pulido:	PC
Pérdida de inserción (IL) típica:	$\leq 0,25$ dB
Pérdida de inserción (IL) máxima:	$\leq 0,50$ dB
Pérdida de retorno (RL):	≥ 40 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 MTP MPO 12 FIBRAS MULTIMODO OM3 TIPO A



POLARIDAD TIPO A

EXTREMO 1	EXTREMO 2
FIBRA	FIBRA
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12

Todos los latiguillos de cables24.com van acompañados de su certificado de pruebas.

