



Cabo 8 fibras Multimodo OM3 50/125µm com conectores MTP F/UPC em uma extremidade e LC/UPC em outra.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cabo	8 fibras	
Tipo de Fibra	Multimodo OM3 50/125µm	
Elemento de tração	Aramida	
Material da jaqueta	Acqua LSZH	
Atenuação do cabo	≤ 2.3 db/km 850nm / ≤ 0.6 db/km 1300nm	
Diâm. externo	3mm	
Raio mín. de curvatura	50mm	
Força máx.de tração	30N	
Comprimento (mts)	3 - 5 - 10 - 15 -20	
Polarização	Método B	
Fanout	650mm	
Conectores	MTP F	LC
Polimento	UPC	UPC
Cor conector	Acqua	Bege
Ferrolho	8 fibras fêmea	1,25mm
Perda por inserção máx.	25dB	30dB
Perda de retorno	25dB	
Temp. de operação	Comercial - Uso indoor	

- \* Outras configurações e metragens sob consulta
- \* Sujeito a alterações sem aviso prévio
- \* Dados técnicos dos respectivos fabricantes dos cordões

[www.mconn.com.br](http://www.mconn.com.br) 

[mconn@mconn.com.br](mailto:mconn@mconn.com.br) 

(31) 98408-1554 