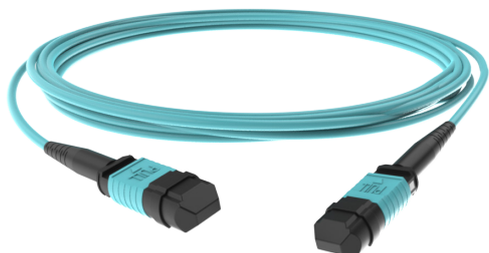


CORDÃO ÓPTICO MPO



- Agilidade na ativação de equipamentos;
- [Homologado pela Anatel.](#)



Produto desenvolvido para utilização em ambientes de alta densidade de fibra óptica, dispensando totalmente a necessidade de fusão e reduzindo o tempo de instalação. O Conector MPO – *Push multi-fibre* é ideal para utilização em data centers por configurar redes de alta desempenho e confiabilidade, seu uso permite portas de fibra por unidade de espaço de rack e também satisfaz as necessidades de interconexão óptica paralela para conexão de fibra múltipla.

Fornecido nos modelos

- CORDÃO ÓPTICO MPO 12 FIBRAS MACHO OM3 ACQUA/ TIPO B 10 m
- CORDÃO ÓPTICO MPO 12 FIBRAS MACHO OM3 ACQUA/ TIPO B 15 m
- CORDÃO ÓPTICO MPO 12 FIBRAS MACHO OM4 ACQUA/ TIPO B 10 m
- CORDÃO ÓPTICO MPO 12 FIBRAS MACHO OM4 ACQUA/ TIPO B 15 m
- CORDÃO ÓPTICO MPO 12 FIBRAS FÊMEA OM3 ACQUA/ TIPO B 15 m
- FAN OUT 12 FIBRAS LC-UPC/ MPO-UPC FEMEA OM4 ACQUA/ TIPO B 3 m
- FAN OUT 12 FIBRAS LC-UPC/ MPO-UPC MACHO OM3 ACQUA/ TIPO B 3 m

Homologação

ANATEL 12068-21-02220

Normas aplicáveis

IEC 61754-7
EIA/ TIA-604-5

Garantia

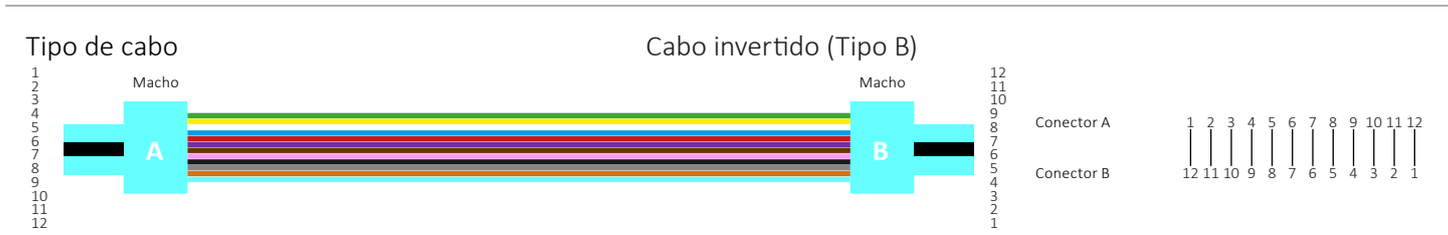
12 Meses

Construção do cabo

Número de fibras

12 Fibras

Tipo de fibra	APC (SM), UPC (OM3 e OM4)
Diâmetro do cabo	3 mm
Características	
Perda de inserção (dB)	SM e MM: média 0,30 e máximo 0,50
Perda de retorno (dB)	UPC (SM): ≤ 50 APC (SM): ≤ 60 UPC (MM): ≤ 20



Durabilidade	Aproximadamente 500 inserções
Temperatura de Operação	Mínima -20°C e máxima de 70°C
Temperatura de armazenamento	Mínima -40°C e máxima de 80°C

Aplicações	
Utilização	Interno
Instalação	Suporta aplicações segundo normas IEEE 802.3ae (10 Gbase-SR), IEEE 802.3ab (40Gbase-SR4) e ANSI T11.2 (Fibre Channel).

Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

CO.00380	ADAPTADOR MPO TIPO B
DIO.00578	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO DIO DATA CENTER

Fornecimento	
Embalagem	Embalagem plástica polipropileno 220x310 mm x 0,08 μm 3, 10 e 15 m
Personalização	Interno

Dimensões (mm)

