



CORDAO OPTICO PRE CONECTORIZADO - COA MTF COG (INVISILIGHT)

Construção

- Dielétrico
- Monomodo (BLI)
- Pre conectorizado

Descrição

Cordão óptico multifibra pré-conectorizado totalmente dielétrico constituído por até **doze** fibras ópticas do tipo BLI G657. Fornecido pré-conectorizado de fábrica com conectores monofibra SC-APC em uma das extremidades com comprimentos pré-definidos. Indicados para uma instalação rápida e fácil, com um design discreto para se mesclar com a decoração.

Aplicação

Redes internas FTTx

Certificações

- ABNT NBR 14106
- ITU-T G 657

Fibra Óptica

Monomodo BLI-A/B - G.657 UB3

Características Ópticas

Perda de retorno mínima: 60 dB
 Perda de inserção máximo: 0,3 dB.

Revestimento

Fibras ópticas revestidas em acrilato curado com UV.

Primário da Fibra

Identificação da Fibra

Fibra	Cor
01	Verde
02	Amarela
03	Branca
04	Azul
05	Vermelho
06	Violeta
07	Marrom
08	Rosa
09	Preta
10	Cinza
11	Laranja
12	Azul Claro

Elemento de Tração	Aramida
Classe de flamabilidade	COG
Dimensionais	<ul style="list-style-type: none"> Diâmetro externo nominal: 2 mm;
Gravação	<p>"FURUKAWA COA-BLI MTF-yF-20-COG G-657 UB3 ANATEL nANATEL mês/ano LOTE nL (**) YAAMMDDHHmm"</p> <p>y = número de fibras ópticas nANATEL = número da certificação Anatel aplicável mês/ano = data de fabricação nL = número do lote de fabricação (**) = marcação seqüencial métrica xxxxxx m YAAMMDDHHmm = Rastreabilidade (Y=Processo Fabril; AA=Ano; MM=Mês; DD=Dia; HH=Hora; mm=Minuto)</p>
Observações	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de conector: SC Tipo de polimento: APC <p>Compatibilidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> Para a abertura do cabo deverá ser utilizada uma ferramenta que o faça no sentido transversal (Ref. Decapador de tubo loose); Após aberto o cabo deverá ser usado o PONTO DE ENTRADA COMPACTO MDU; Compatível com o adesivo da solução Invisilight.

[Codificação](#)