



CONECTOR ÓPTICO DE CAMPO SC-UPC



Descrição	O Conector Óptico de Campo Furukawa foi desenvolvido para a conexão rápida e fácil para cabos tipo Flat 3x2mm e 2x1,6mm com fibras monomodo. Disponível no tipo de conector SC com polimento UPC.
Aplicação	Utilizado para fazer conectorização em campo de cabos ópticos, em redes FTTx. Desenhado para aplicação interna em áreas controladas ou caixas de terminação.
Vantagem	Instalação simples - não há necessidade de ferramentas especiais, uso de epóxi nem polimento em campo; Alta performance óptica e mecânica; Terminação de campo rápida e fácil.
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40°C até 80°C
Temperatura de Operação (°C)	-30°C até 75°C
Características Físicas	Carga de tração: <ul style="list-style-type: none"> • cabo 3x2mm: 30N (0,3 dB mudança); • cabo 2x1,6mm: 20N (0,3 dB mudança).
Largura (mm)	9,2.
Altura (mm)	8.
Profundidade (mm)	51,5.
Tipo de Fibra	Monomodo.
Tipo de Polimento	UPC.
Perda de inserção (dB)	≤ 0,50 dB.
Perda de retorno (dB)	≥ 40 dB.
Quantidade peças no Kit	10.
Compatibilidade	CABO OPTICO CFOAC-BLI-A/B- CM -01-AR-LSZH (DROP COMPACTO FIG.8 LOW FRICTION)

CABO OPTICO CFOAC-BLI-A/B-**CD**-01-AR-LSZH (DROP COMPACTO FIG.8 LOW FRICTION)

CABO OPTICO CFOAC-BLI-A/B-**CM**-01-CO-LSZH (DROP FAST COMPACTO);

CABO OPTICO CFOAC-BLI-A/B-**CD**-01-CO-LSZH (DROP FAST COMPACTO);

CABO OPTICO CFOI-BLI-A/B-CM-01-BA-LSZH (**MICRO INDOOR** LOW FRICTION).

Acessórios Inclusos

- Manual de montagem;
- Gabarito de montagem.

Certificações

ANATEL.

Nota

As medições de perda de inserção e perda de retorno foram feitas para os comprimentos de onda de 1310nm e 1550nm.

A performance do conector de campo não pode ser garantida se o mesmo for reutilizado.

Desenho técnico

