



CONECTOR ÓPTICO DE CAMPO SC-APC/SC-UPC CLIP-ON (2.0)

Descrição	O conector óptico de campo Furukawa foi desenvolvido para cabos flat drop compacto Fig. 8 (3x2 mm)
Aplicação	Utilizado para fazer conectorização em campo de cabos ópticos flat em redes FTTx. Aplicação interna em áreas controladas ou caixas de terminação.
Vantagem	<ul style="list-style-type: none">• 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)	-25°C até 75°C.
Temperatura de Operação (°C)	-25°C até 75°C.
Características Físicas	Carga de tração: <ul style="list-style-type: none">• Cabo Fig.8 Low Friction (3x2 mm): 50N;• Cabo Drop 3.00mm: 50N.
Largura (mm)	8,9
Altura (mm)	8,2
Profundidade (mm)	54,5
Tipo de Fibra	Monomodo compatível com fibras G.657 e G.652.
Tipo de Polimento	SC-APC e SC-UPC.
Perda de inserção (dB)	Típica: 0,30 dB / Máxima: 0,50 dB.
Perda de retorno (dB)	Mínimo 50 dB.
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)
Acessórios Inclusos	Para cada kit de 10 conectores de campo também contém:

- 1 Manual de montagem;
- 1 Gabarito de montagem;
- 1 Guia para inserção de fibra.

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.

[Codificação](#)