

## 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> <li>Instalação simples - não há necessidade de ferramentas especiais, uso de epóxi nem polimento em campo;</li> <li>Alta performance óptica e mecânica;</li> <li>Terminação de campo rápida e fácil.</li> </ul>
Temperatura de Armazenamento (°C)	-25°C até 75°C.
Temperatura de Operação (°C)	-25°C até 75°C.
Características Físicas	Carga de tração:  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- <u>CM</u> -01-AR-LSZH (DROP COMPACTO FIG.8 LOW FRICTION) CABO OPTICO CFOAC-BLI-A/B- <u>CD</u> -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

