



## CORDÃO ÓPTICO DUPLEX

Descrição	O Cordão Óptico Conectorizado é um cabo óptico duplex com conectores ópticos nas duas extremidades.		
Aplicação	Suporta as principais aplicações segundo normas IEEE 802.3, ANSI T11.2 (Fibre Channel) e ITU-T-G-984.		
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendado para uso interno na função de interligação de distribuidores ópticos com equipamentos de rede, em sistemas ópticos de baixas perdas e alta banda passante, tais como: sistemas de longa distância, redes troncais, distribuição e transmissão de dados e vídeo;</li> <li>• Excede os requisitos de performance previstos na norma ANSI/TIA-568.3-D.;</li> <li>• Montado e testado 100% em fábrica;</li> <li>• Alta performance em perda de inserção e perda de retorno;</li> <li>• Disponível em fibras monomodo e multimodo.</li> </ul>		
Ambiente de Instalação	Interno		
Ambiente de Operação	Não agressivo		
Temperatura de Operação (°C)	-25°C a 75°C		
Diâmetro nominal (mm)	2,0mm		
Comprimento	1.0m, 1.5m, 2.0m, 2.5m, 3.0m, 5.0m, 8.0 m, 10.0 m, 12.0m, 15.0m, 20.0 m, 25.0m, 30.0m, 35.0m, 40.0m, 50.0m e 100.0m. * Comprimentos adicionais disponíveis mediante consulta.		
Cor	<b>Fibra</b>	<b>TIA 568 - C</b>	<b>ABNT</b>
	Monomodo (G-657A2)	Branco ou Amarelo	Branco ou Azul
	Multimodo OM1 (62,5 µm)	Laranja	Laranja
	Multimodo OM2 (50µm)	Laranja	Amarelo
	Multimodo OM3 e OM4 (50µm)	Acqua	Acqua
Tipo de Cabo	<b>Cabo Óptico Tight Duplex Zip-cord:</b> totalmente dielétrico constituído por duas fibras ópticas do tipo multimodo ou monomodo, com revestimento primário em acrilato e revestimento secundário em material polimérico e termoplástico. Sobre o revestimento secundário são colocados elementos de tração de fios dielétricos e capa em material termoplástico não propagante à chama.		
Tipo de Conector	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LC</li> <li>• SC</li> <li>• ST</li> <li>• FC</li> </ul> <p>**Para maiores informações, favor consultar <b>ET03770 - Performance de Conectores Ópticos.</b></p>		
Tipo de Fibra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monomodo G.657-A2 (9.0 µm)</li> <li>• Multimodo OM1 (62.5 µm)</li> <li>• Multimodo OM2 (50.0 µm)</li> <li>• Multimodo OM3 (50.0 µm)</li> </ul>		

- Multimodo OM4 (50.0 µm)

## Tipo de Polimento

- PC (UPC) - Fibras Multimodo e Monomodo
- APC - Fibras Monomodo

Classe de flamabilidade LSZH - Low Smoke and Zero Halogen

Carga Máxima Admissível (N) 100N

 Curvatura Mínima (mm) Fibra SM BLI G.657-A2: 15mm  
 Fibras SM G.652: 50mm  
 Fibras MM: 60mm

Quantidade de Ciclos de Inserção &gt; 500 inserções

Resistência a Tração &gt; 100N

Tração de Ruptura Mínima (N) 400N - Cordão duplex

 Gravação Cordão Duplex:  
**"FURUKAWA COA - V - DP - Y - Z W DUPLEX OPTICAL CORD ANATEL nANATEL mês/ano LOTE nL YAAMMDDHHmm"**

onde:

**V = tipo de fibra óptica**

- SM (fibra monomodo)
- BLI-A/B (fibra "*bending loss insensitive*")
- NZD (Non-Zero Dispersion)
- MM (fibra multimodo)

**Y = diâmetro do cordão**

- 18 cordão com diâmetro 1.8mm
- 20 cordão com diâmetro 2.0mm
- 29 cordão com diâmetro 2.9mm

**Z = grau de proteção quanto ao comportamento frente à chama**
**W = detalhe do tipo de fibra óptica**

FTTA

**nANATEL** = número da certificação Anatel aplicável

**mês/ano** = data de fabricação

**nL** = número do lote de fabricação

**YAAMMDDHHmm** = Rastreabilidade

( Y=Processo Fabril; AA=Ano; MM=Mês; DD=Dia; HH=Hora; mm=Minuto)

Lote Mínimo 1 caixa, para os comprimento padrão listados no campo comprimento

Compatibilidade Toda a linha FCS

## Quantidade por caixa (gift)

- Até 3.0m: 15 peças/caixa
- 5.0m: 12 peças/caixa
- 8.0m: 8 peças/caixa
- 10.0m: 6 peças/caixa
- 12.0 e 15.0m: 4 peças/caixa
- 20.0 e 25.0m: 3 peças/caixa
- 30.0 e 35.0m: 2 peças/caixa
- 40.0 e 50.0m: 1 peça/caixa
- 100.0m: 3 peças/caixa

Observação: fornecimento padrão para cordões de diâmetro 2,0 mm

Garantia	12 meses
Certificações	ANATEL LC-PC 1344-06-0256 LC-APC 0583-08-0256 SC-PC 1365-06-0256 SC-APC 0483-02-0256 FC-PC 1366-06-0256 FC-APC 0485-02-0256 ST-PC 0484-02-0256 E2000-APC 0482-02-0256
Normas	ISO 8877 - Information Technology - Telecommunications and information exchange between systems - Interface connector and contact assignments for ISDN basic access interface located at reference points S and T ANSI/TIA-568.1-D - Commercial Building Telecommunications Cabling Standard - General Requirements ANSI/TIA-568.3-D - Optical Fiber Cabling Components Standard ANSI/ICEA S-83-596 Standard for Indoor Optical Fiber Cable IEC 60332-3 Test on Electric Cables Under Fire Conditions IEC 60754-2 Acidity of Smoke IEC 61034-2 Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions ISO/IEC 11.801 Ed.02 - Generic Cabling for Customer Premises TIA-604-10 - FOCIS10 Fiber Optic Connector Intermateability Standard - Type LC TIA-604-3 - FOCIS3 Fiber Optic Connector Intermateability Standard - Type SC ITU-T G.657 Characteristics of a bending-loss insensitive single-mode optical fibre and cable ITU-T G.651 Characteristics of a 50/125 mm multimode graded index optical fibre cable ABNT NBR 14106 - Cordão óptico - Especificação ABNT NBR 14433 - Conectores de fibra óptica montados em mídias ópticas e adaptadores — Especificação ABNT NBR 14565 - Cabeamento estruturado para edifícios comerciais ABNT NBR 14771 - Cabo Óptico Interno - Especificação
RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.

#### [Codificação](#)