



EXPORTECH

CATÁLOGO

2023 (v1.0)

Áreas de trabalho



Conectores



Adaptadores



Atenuadores



Pigtails



Jumpers



Splitters



Sistemas ODF



Caixas Murais



Tomadas



Sistemas HD



Caixas Estanque



Acessórios



Ferramentas



Equipamentos



Consumíveis
de limpeza



Cabos

Caro Parceiro

2023 é sinónimo de Ambição, Crescimento e Consolidação!

Atingimos todos os objetivos estipulados para 2022 e devemo-lo inteiramente aos Pilares fundamentais da nossa estrutura: a Excelente Equipa da Exportech Portugal, aos Fabricantes que criteriosamente selecionamos e orgulhosamente representamos, às Soluções que Desenvolvemos internamente e que nos permitem diferenciar de forma inequívoca e aos nossos Parceiros que nos acompanham e aos quais deixamos a nossa imensa Gratidão – Obrigado!

Exportech Portugal

A Exportech Portugal pretende continuar a ser uma Referência na Distribuição de Soluções de Segurança Electrónica em Portugal e nos Mercados onde estamos presentes, sem nunca nos esquecermos que a melhor Estratégia é fazer dos nossos Parceiros uma referência junto dos seus clientes, através de vários factores que assim o permitem: Marcas de Prestígio, Equipamentos Fiáveis, Excelente Suporte Técnico, Apoio Comercial, Flexibilidade na Negociação e Apoio Financeiro inexcelável.

Esperamos poder continuar a merecer a vossa confiança e a fazer parte do vosso Sucesso!

Desejamos-lhe um Excelente 2023 e... Bons Negócios!

A Administração



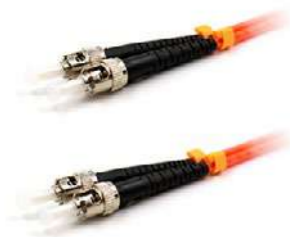
Índice

01. Conectores	06	09. Tomadas	36
02. Adaptadores	11	10. Sistemas HD	38
03. Atenuadores	17	11. Caixas Estanque	42
04. Pigtails	19	12. Acessórios	46
05. Jumpers	22	13. Ferramentas	51
06. Splitters	25	14. Equipamentos	58
07. Sistemas ODF	28	15. Limpeza	62
08. Caixas Murais	31	16. Cabos	69



Conectores

OT



Conector ST

Conector de corpo metálico
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida 2.5mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector MU

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida 1.25mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector MTRJ

Conector de corpo plástico
com patilha de retenção
Ferrule plástica pré-polida
Disponível para fibras duplex
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector D4

Conector de corpo metálico
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida Ø 2.5mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector FC

Conector de corpo metálico
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida 2.5mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector E2000

Conector de corpo plástico
com patilha de retenção e
shutter automático
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida Ø 2.5mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector DIN

Conector de corpo metálico
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida Ø 2.5mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 1.6µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector SMA

Conector de corpo metálico
Ferrule metálica em aço inox-
idável pré-polida 3.2mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versão PC
Revestimento de cabo
Ø 1.0mm a Ø 6mm

Sob consulta



Conector SC

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida Ø 2.5mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector SC shutter

Conector de corpo plástico
com shutter automático
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida Ø 2.5mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 1.6µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector MTP

Conector de corpo plástico
Ferrule plástica pré-polida
Disponível em :
4, 8, 12, 16, 24 e 36 fibras
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 2.8mm a Ø 3mm

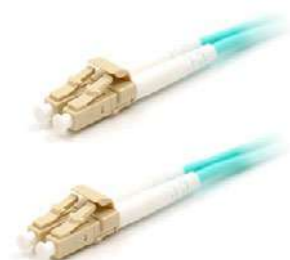
Sob consulta



Conector Biconic

Conector de corpo plástico
Ferrule plástica ou metálica
pré-polida
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versão PC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector LC

Conector de corpo plástico
com patilha de retenção
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida 1.25mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

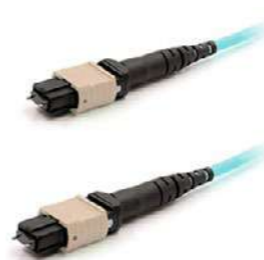
Sob consulta



Conector LX.5

Conector de corpo plástico
com patilha de retenção e
shutter automático
Ferrule cerâmica zircónia
pré-polida Ø 1.25mm
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 900µm a Ø 3mm

Sob consulta



Conector MPO

Conector de corpo plástico
Ferrule plástica pré-polida
Disponível em :
4, 8, 12, 16, 24 e 36 fibras
Disponível para fibras
Singlemodo e Multimodo
Versões PC, UPC e APC
Revestimento de cabo
Ø 2.8mm a Ø 3mm

Sob consulta





Conector SC de Montagem em Campo

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 2.5mm
Disponível para fibras Singlemodo e Multimodo
Versão PC, UPC e APC
Revestimento de cabo \varnothing 900 μ m a \varnothing 3mm

Sob consulta



Conector SC Testes de Montagem em Campo

Conectores SC para testes de medição
Conector óptico reutilizável de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 2.5mm
Disponível para fibras Singlemodo
Versão UPC e APC
Revestimento de cabo aplicável \varnothing 900 μ m

Sob consulta



Conector SC UniCam® de Montagem em Campo

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 2.5mm
Disponível para fibras Singlemodo e Multimodo
Versão PC, UPC e APC
Revestimento de cabo \varnothing 900 μ m a \varnothing 3mm

Sob consulta



Conector SC OptiSnap® de Montagem em Campo

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 2.5mm
Disponível para fibra Singlemodo
Versão UPC e APC
Revestimento de cabo \varnothing 900 μ m

Sob consulta



Conector ST de Montagem em Campo

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 1.25mm
Disponível para fibras Singlemodo e Multimodo
Versão PC, UPC e APC
Revestimento de cabo \varnothing 900 μ m a \varnothing 3mm

Sob consulta



Conector LC Testes de Montagem em Campo

Conectores LC para testes de medição
Conector óptico reutilizável de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 1.25mm
Disponível para fibras Singlemodo
Versão UPC e APC
Revestimento de cabo aplicável \varnothing 900 μ m

Sob consulta



Conector ST UniCam® de Montagem em Campo

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 2.5mm
Disponível para fibras Singlemodo e Multimodo
Versão PC e UPC
Revestimento de cabo \varnothing 900 μ m a \varnothing 3mm

Sob consulta



Conector ST OptiSnap® de Montagem em Campo

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 2.5mm
Disponível para fibra Singlemodo
Versão UPC
Revestimento de cabo \varnothing 900 μ m

Sob consulta



Conector LC de Montagem em Campo

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 1.25mm
Disponível para fibras Singlemodo e Multimodo
Versão PC, UPC e APC
Revestimento de cabo \varnothing 900 μ m a \varnothing 3mm

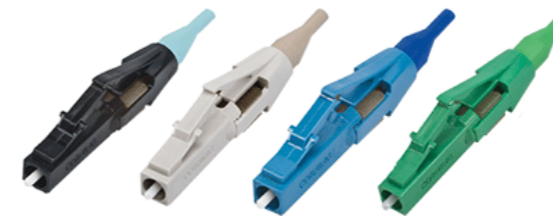
Sob consulta



Conector ST Testes de Montagem em Campo

Conectores ST para testes de medição
Conector óptico reutilizável de corpo metálico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 2.5mm
Disponível para fibras Singlemodo
Versão UPC e APC
Revestimento de cabo aplicável \varnothing 900 μ m

Sob consulta



Conector LC UniCam® de Montagem em Campo

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 1.25mm
Disponível para fibras Singlemodo e Multimodo
Versão PC, UPC e APC
Revestimento de cabo \varnothing 900 μ m a \varnothing 3mm

Sob consulta



Conector LC OptiSnap® de Montagem em Campo

Conector de corpo plástico
Ferrule cerâmica zircónia pré-polida \varnothing 1.25mm
Disponível para fibra Singlemodo
Versão UPC e APC
Revestimento de cabo \varnothing 900 μ m

Sob consulta



Adaptadores

02



Adaptador SC

Adaptador de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SC Bi-color

Adaptador de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador ST "SC hole"

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador FC Duplex

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SC Duplex

Adaptador formato duplex de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SC Parking

Adaptador para estacionamento de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em plástico
Compatível com fibra:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC/APC

Sob consulta



Adaptador ST Duplex

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador FC Square

Adaptador de corpo metálico
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SC Shutter Interno

Adaptador com shutter interno para proteção visual de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SC Duplex Shutter Interno

Adaptador formato duplex com shutter interno de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador FC

Adaptador de corpo metálico
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador LC

Adaptador de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SC Shutter Externo

Adaptador com shutter externo de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador ST

Adaptador de corpo metálico
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador FC "SC hole"

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador LC Duplex

Adaptador formato duplex de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta





Adaptador LC "RJ45 hole"

Adaptador formato duplex de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador MTRJ

Adaptador de corpo plástico (termoplástico)
Sem alinhador
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador DIN

Adaptador de corpo metálico
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SC-ST Híbrido

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador LC Quadruplex

Adaptador formato quadruplex de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador MU

Adaptador de corpo metálico e plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador MPO/MTP

Adaptador de corpo plástico (termoplástico)
Sem alinhador
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SC-FC Híbrido

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador E2000 R&M

Adaptador de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador MU Duplex

Adaptador formato duplex de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador D4

Adaptador de corpo metálico
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SC-LC Híbrido

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador E2000 Duplex

Adaptador formato duplex de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador MU 8 Portas

Adaptador formato 8 Portas de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador SMA

Adaptador de corpo metálico
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versão PC

Sob consulta



Adaptador ST-LC Híbrido

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta





Adaptador ST-FC Híbrido

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta



Adaptador FC-LC Híbrido

Adaptador de corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Versões PC e APC

Sob consulta

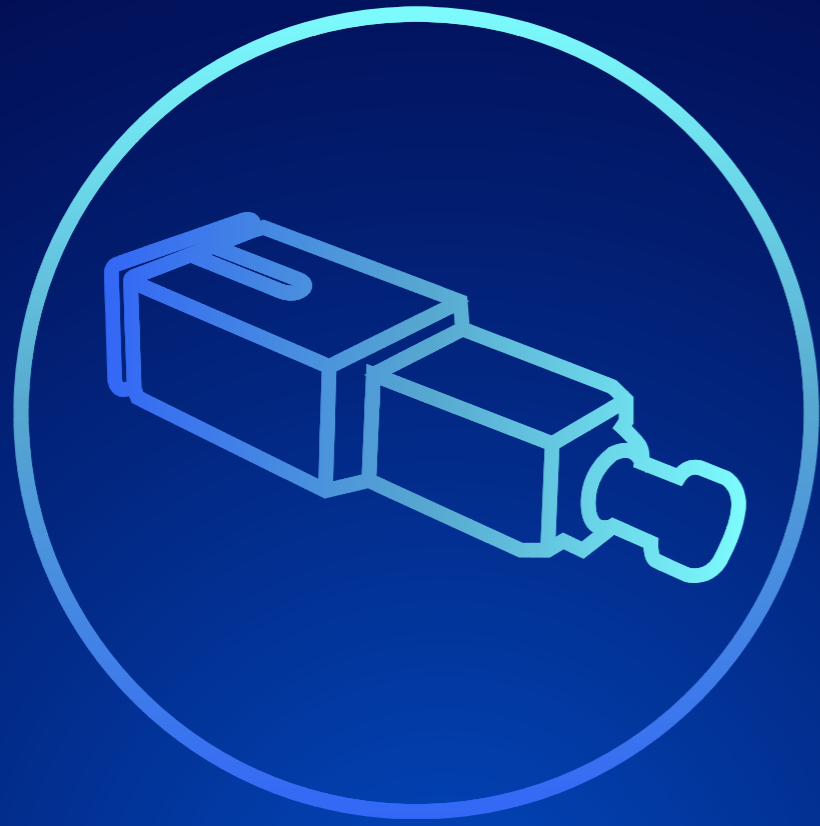


Adaptador LC-MU Híbrido

Adaptador de corpo plástico (termoplástico)
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em:
Singlemodo e Multimodo
Formato com ou sem flange
Versões PC e APC

Sob consulta





「Atenuadores」





Atenuadores Fixos (Macho-Fêmea)

Atenuador corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Terminações: SC, ST, FC, LC, E2000, MU
Alcance de atenuação 1 a 20dB
Alinhador e ferrule em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em Singlemodo PC, UPC e APC

Sob consulta



Atenuadores Fixos (Fêmea-Fêmea)

Atenuador corpo metálico ou plástico (termoplástico)
Terminações: SC, ST, FC, LC, E2000, MU
Alcance de atenuação 1 a 20dB
Alinhador em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em Singlemodo PC, UPC e APC

Sob consulta



Atenuadores Variáveis

Atenuador variável com regulador de atenuação de 1,5 a 50dB
Terminações: SC, ST, FC, LC, E2000, MU
Ferrule em cerâmica zircónia (Zi)
Disponível em Singlemodo PC, UPC e APC

Sob consulta





「Pigtails」

04



Pigtail SC

Cabo LSZH com conector SC
Disponível em: Singlemodo:
G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 900µm, 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtail ST

Cabo LSZH com conector ST
Disponível em: Singlemodo:
G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 900µm, 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtail FC

Cabo LSZH com conector FC
Disponível em: Singlemodo:
G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 900µm, 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtail LC

Cabo LSZH com conector LC
Disponível em: Singlemodo:
G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 900µm, 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtail E2000

Cabo LSZH com conector E2000
Disponível em: Singlemodo:
G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 900µm, 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtail MTRJ

Cabo LSZH com conector MTRJ
Disponível em: Singlemodo:
G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 900µm, 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtail MU

Cabo LSZH com conector MU
Disponível em: Singlemodo:
G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 900µm, 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtail DIN

Cabo LSZH com conector DIN
Disponível em: Singlemodo:
G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtail MPO/MTP

Cabo LSZH com conector MPO/MTP
Disponível em: Singlemodo:
G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 900µm, 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtail D4

Cabo LSZH com conector D4
Disponível em: Singlemodo: G.652,
G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2
(50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 2mm, 3mm

Sob consulta



Pigtails Coloridos SC / ST / FC / LC / E2000 (12 und.)

Cabo LSZH disponível em:
Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2,
G.657B3 | Multimodo: OM1 (62,5/125),
OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Versões Tight buffer ou Loose tube
Polimentos PC, UPC e APC
Disponível: ø 900µm, 2mm, 3mm

Sob consulta





「Jumpers」

Q&A



Jumper SC

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 900 μ m, \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper LC

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 900 μ m, \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper DIN

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper SC Auto-Shutter

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper E2000

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 900 μ m, \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper MPO/MTP

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Disponível 4, 8, 12, 16, 24 e 36 fibras

Sob consulta



Jumper ST

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 900 μ m, \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper MTRJ

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 900 μ m, \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper D4

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC e UPC
Revestimento LSZH em: \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper FC

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 900 μ m, \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper MU

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 900 μ m, \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Jumper SMA

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em: \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta





「 Splitters 」





Splitter PLC 1xN

Splitter óptico 1 entrada e múltiplas saídas
Versões 1x2 | 1x4 | 1x8 | 1x16 | 1x32
Comprimento Onda 1260 ~ 1650nm
Revestimento LSZH
Disponível em \varnothing 250 μ m e \varnothing 900 μ m

Sob consulta



Splitter PLC 1xN Módulo

Módulo de Splitter óptico PLC de 1 entradas e múltiplas saídas
Disponível nas versões:
1x2 | 1x4 | 1x8 | 1x16 | 1x32 | 1x64
Conectores SC, ST, FC, LC e E2000
Disponível em:
Singlemodo PC, UPC e APC
Comprimento onda 1260nm~1650nm

Sob consulta



DWDM

Dense Wavelength Division Multiplexing
Disponível em vários formatos: com e sem conectores
Conectores SC, ST, FC, LC e E2000
Disponível em:
Singlemodo PC, UPC e APC
Comprimento onda C-band 1530nm ~ 1565nm
Comprimento onda L-band 1565nm ~ 1625nm

Sob consulta



Splitter PLC 2xN

Splitter óptico 2 entradas e múltiplas saídas
Disponível nas versões
2x4 | 2x8 | 2x16 | 2x32
Comprimento onda 1260nm ~ 1650nm
Revestimento LSZH
Disponível em \varnothing 250 μ m e \varnothing 900 μ m

Sob consulta



Splitter PLC 2xN Módulo

Módulo de Splitter óptico PLC de 2 entradas e múltiplas saídas
Versões 2x4 | 2x8 | 2x16 | 2x32 | 2x64
Conectores SC, ST, FC, LC e E2000
Disponível em:
Singlemodo PC, UPC e APC
Comprimento onda 1260nm~1650nm

Sob consulta



Splitter PLC Pré-Conectorizado 1xN

Splitter óptico PLC pré-conectorizado 1 entrada e múltiplas saídas
Versões: 1x2 | 1x4 | 1x8 | 1x16 | 1x32
Conectores SC, ST, FC, LC e E2000
Singlemodo PC, UPC e APC
Comprimento onda 1260nm~ 1650nm
Revestimento LSZH
Disponível em: \varnothing 250 μ m e \varnothing 900 μ m

Sob consulta



WDM

Singlemodo: G.652, G.655, G.657A2, G.657B3
Multimodo: OM1 (62,5/125), OM2 (50/125), OM3, OM4, OM5
Polimentos PC, UPC e APC
Revestimento LSZH em:
 \varnothing 900 μ m, \varnothing 2mm e \varnothing 3mm
Formato Simplex ou Duplex

Sob consulta



Splitter PLC Pré-Conectorizado 2xN

Splitter óptico PLC pré-conectorizado 2 entradas e múltiplas saídas
Versões: 2x4 | 2x8 | 2x16 | 2x32
Conectores SC, ST, FC, LC e E2000
Singlemodo PC, UPC e APC
Comprimento onda 1260nm ~1650nm
Revestimento LSZH
Disponível em: \varnothing 250 μ m e \varnothing 900 μ m

Sob consulta



CWDM

Coarse Wavelength Division Multiplexing
Disponível em vários formatos com e sem conectores
Conectores SC, ST, FC, LC e E2000
Disponível em:
Singlemodo PC, UPC e APC
Comprimento onda 1271nm ~ 1611nm

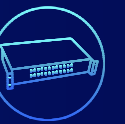
Sob consulta





Gavetas ODF





ODF FX1 24SC 1U 19"

Capacidade até 24 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP | Sistema de abertura extensível e rebatível
4 entradas de cabo (ø 7-13mm)
483 (19") x 250 x 44,5 (1U)mm
2,2kg | Cor cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



ODF FX4 48SC 2U 19"

Capacidade até 48 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Sistema de abertura extensível e rebatível
4 entradas de cabo (ø 7-22mm)
483 (19") x 300 x 87 (2U)mm | 3kg
Cor cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



ODF FXP 24SC 1U 19"

Capacidade até 24 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Sistema de abertura extensível e rebatível com fecho de acesso
4 entradas de cabo (ø 7-13mm)
483(19") x 250 x 44,5 (1U)mm | 2,2kg
Cores cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



Gaveta ODF PIVO 1U 19"

Capacidade até 48 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Abertura pivotante
2 entradas de cabo (lateral e traseira)
483 (19") x 280 x 44,5 (1U)mm
4kg | Cor cinzento | Aço

Sob consulta



ODF FX1 24ST 1U 19"

Capacidade até 24 adaptadores
Apto para FC, ST, DIN, SMA
Sistema de abertura extensível e rebatível
4 entradas de cabo (ø 7-13mm)
483 (19") x 250 x 44,5 (1U)mm
2,2kg | Cor cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



ODF FX4 48FC 2U 19"

Capacidade até 48 adaptadores
Apto para FC, ST, DIN, SMA
Sistema de abertura extensível e rebatível
4 entradas de cabo (ø 7-22mm)
483 (19") x 300 x 87 (2U)mm | 3kg
Cor cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



ODF FXP 24FC 1U 19"

Capacidade até 24 adaptadores
Apto para FC, ST, DIN, SMA
Sistema de abertura extensível e rebatível com fecho de acesso
4 entradas de cabo (ø 7-13mm)
483(19") x 250 x 44,5(1U)mm | 2,2kg
Cores cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



Gaveta ODF PIVO 2U 19"

Capacidade até 96 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP | Abertura pivotante com porta de acesso frontal
2 entradas de cabo (lateral e traseira)
483 (19") x 282 x 88 (2U)mm e
5,2kg | Cor cinzento | Aço

Sob consulta



ODF FX2 32SC 1U 19"

Capacidade até 32 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Sistema de abertura extensível e rebatível
4 entradas de cabo (ø 7-13mm)
483 (19") x 250 x 44,5 (1U)mm
2,2kg | Cor cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



ODF FX4 72SC 2U 19"

Capacidade até 72 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Sistema de abertura extensível e rebatível
4 entradas de cabo (ø 7-22mm)
483 (19") x 300 x 87 (2U)mm | 3kg
Cor cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



ODF FXP 48SC 2U 19"

Capacidade até 48 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Sistema de abertura extensível e rebatível com fecho de acesso
4 entradas de cabo (ø 7-13mm)
483 (19") x 300 x 87 (2U)mm | 3kg
Cores cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



ODF FX3 24DSC 1U 19"

Capacidade até 24 adaptadores de furação Duplex
Apto para SC Duplex, LC Quadruplex, ST Duplex, FC Duplex
Sistema de abertura extensível e rebatível
4 entradas de cabo (ø 7-13mm)
483 (19") x 250 x 44,5 (1U)mm | 2,2kg
Cor cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



ODF FX4 72FC 2U 19"

Capacidade até 72 adaptadores
Apto para FC, ST, DIN, SMA
Sistema de abertura extensível e rebatível
4 entradas de cabo (ø 7-22mm)
483 (19") x 300 x 87 (2U) mm
Peso 3kg
Cor cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



ODF FXP 48FC 2U 19"

Capacidade até 48 adaptadores
Apto para FC, ST, DIN, SMA
Sistema de abertura extensível e rebatível com fecho de acesso
4 entradas de cabo (ø 7-13mm)
483 (19") x 300 x 87 (2U)mm | 3kg
Cores cinzento ou preto | Aço

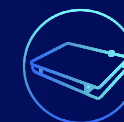
Sob consulta





「Caixas Murais」





Caixa mural FX-140 4SC

Caixa terminal com capacidade até 4 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Tampa acesso com fecho pressão e protecção ligações
4 entradas de cabo
140 x 100 x 37mm | 0,3kg | Aço

Sob consulta



Caixa mural FX-230 12SC

Caixa terminal com capacidade até 12 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Tampa acesso com fecho pressão e protecção ligações
4 entradas de cabo
230 x 180 x 37mm | 0,5kg | Aço

Sob consulta



Caixa mural FX-MOB 72T

Caixa terminal multioperador com capacidade até 72 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Tampas de acesso com fecho
3 entradas de cabo (lateral, superior e inferior)
320 x 280 x 95mm | 1,9kg | Aço

Sob consulta



Caixa DIN FX-85 4SC

Caixa terminal para calha DIN com capacidade até 4 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
2 entradas de cabo (superior e inferior)
85 x 85 x 37mm | 0,2kg | Aço

Sob consulta



Caixa mural FX-140 4FC

Caixa terminal com capacidade até 4 adaptadores
Apto para FC, ST, DIN, SMA
Tampa acesso com fecho pressão e protecção ligações
4 entradas de cabo
140 x 100 x 37mm | 0,3kg | Aço

Sob consulta



Caixa mural FX-230 12FC

Caixa terminal com capacidade até 12 adaptadores
Apto para FC, ST, DIN, SMA
Tampa acesso com fecho pressão e protecção ligações
4 entradas de cabo (2x lateral, superior e inferior)
230 x 180 x 37mm | 0,5kg | Aço

Sob consulta



Caixa mural FX-MOB 96T

Caixa terminal multioperador com capacidade até 96 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Tampas de acesso com fecho
3 entradas de cabo (lateral, superior e inferior)
320 x 280 x 95mm | 1,9kg | Aço

Sob consulta



Caixa DIN FX-100 8SC

Caixa terminal para calha DIN com capacidade até 8 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
2 entradas de cabo (superior e inferior)
100 x 100 x 37mm | 0,3kg | Aço

Sob consulta



Caixa mural FX-200 8SC

Caixa terminal com capacidade até 8 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Tampa acesso com fecho pressão e protecção ligações
4 entradas de cabo
200 x 100 x 37mm | 0,3kg | Aço

Sob consulta



Caixa mural FX-320 24SC

Caixa terminal com capacidade até 24 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
Tampa acesso c/fecho e chave
4 entradas de cabo (2x lateral, superior e inferior)
320 x 220 x 60mm | 1,9kg | Aço

Sob consulta



Caixa mural FX-200 8FC

Caixa terminal com capacidade até 8 adaptadores
Apto para FC, ST, DIN, SMA
Tampa acesso com fecho pressão e protecção ligações
4 entradas de cabo
200 x 100 x 37mm | 0,3kg | Aço

Sob consulta



Caixa mural FX-320 24FC

Caixa terminal com capacidade até 24 adaptadores
Apto para FC, ST, DIN, SMA
Tampa acesso c/fecho e chave
4 entradas de cabo (2x lateral, superior e inferior)
320 x 220 x 60mm | 1,9kg | Aço

Sob consulta



Caixa DIN FX-125 12SC

Caixa terminal para calha DIN com capacidade até 12 adaptadores
Apto para SC, LC Duplex, E2000, MTRJ, MTP
2 entradas de cabo (superior e inferior)
125 x 125 x 37mm | 0,5kg | Aço

Sob consulta





Caixa mural FX-CTO 6

Caixa terminal IP65 com capacidade até 6 adaptadores equipada com tampa com fecho de acesso. 1 Entrada de cabo + 6 Saídas de cabo drop 186 x 116 x 41mm e peso 0,8kg Plástico

Sob consulta



Caixa mural FX-CTO 12

Caixa terminal IP66 com capacidade até 12 adaptadores equipada com tampa com fecho de acesso. 2 Entradas de cabo + 12 Saídas de cabo drop 235 x 200 x 62mm e peso 1,5kg Plástico

Sob consulta



Caixa mural FX-CTO 24A

Caixa terminal IP54 FTTx com capacidade até 24 adaptadores e 144 fusões equipada com tampa com fecho de acesso. 2 Entradas de cabo + 5 Saídas de cabo 245 x 292 x 95mm e peso 1,5kg Plástico

Sob consulta



Floor Box FX-FB 24

Caixa de derivação com capacidade até 24 fusões ópticas equipada com tampa com fecho de acesso. 3 Entradas de cabo + 24 Saídas cabo drop 123 x 183 x 37mm e peso 0,5kg Plástico

Sob consulta



Caixa mural FX-CTO 8

Caixa terminal IP66 com capacidade até 8 adaptadores equipada com tampa com fecho de acesso. 2 Entradas de cabo + 8 Saídas de cabo drop 245 x 203 x 69mm e peso 1,2kg Plástico

Sob consulta



Caixa mural FX-CTO 16

Caixa terminal IP66 com capacidade até 16 adaptadores equipada com tampa com fecho de acesso. 2 Entradas de cabo + 16 Saídas de cabo drop 292 x 218 x 83mm e peso 1,4kg Plástico

Sob consulta



Caixa mural FX-CDO 144 interior/exterior

Caixa de derivação IP54 com capacidade até 144 fusões ópticas equipada com tampa com fecho de acesso. 2 Entradas de cabo + 12 Saídas cabo drop 245 x 292 x 95mm e peso 1,5kg

Sob consulta



Floor Box FX-FB 48

Caixa de derivação com capacidade até 48 fusões ópticas equipada com tampa com fecho de acesso. 4 Entradas de cabo + 16 Saídas cabo drop 240 x 165 x 54mm e peso 0,8kg Plástico

Sob consulta



Caixa mural FX-CTO 8A

Caixa terminal IP65 FTTx com capacidade até 8 adaptadores equipada com tampa com fecho de acesso. 2 Entradas de cabo + 8 Saídas de cabo drop 236 x 126 x 50mm e peso 0,8kg Plástico

Sob consulta



Caixa mural FX-CTO 16A

Caixa terminal IP66 FTTx com capacidade até 16 adaptadores equipada com tampa com fecho de acesso. 2 Entradas de cabo + 16 Saídas de cabo drop 290 x 265 x 90mm e peso 1,4kg Plástico

Sob consulta



Caixa mural FX-CTO 8B

Caixa terminal IP66 com capacidade até 8 adaptadores com opção de tampa com fecho de pressão ou chave. 1 Entrada de cabo + 2 Saídas cabo 199 x 160 x 46mm e peso 1,2kg Plástico

Sob consulta



Caixa mural FX-CTO 24

Caixa terminal IP66 com capacidade até 24 adaptadores equipada com tampa com fecho de acesso. 2 Entradas de cabo + 24 Saídas de cabo drop 317 x 237 x 101mm e peso 1,5kg Plástico

Sob consulta





Tomadas





Tomada FX-TC 1

Caixa de ligação a cliente de aplicação interior, desenvolvida para acomodar até 2 ligações/adaptadores de fibra óptica. 2 Entradas de cabo (ø 2~3mm) 86 x 86 x 27mm e peso 35g Plástico

Sob consulta



Tomada FX-TC 5

Caixa de ligação a cliente de aplicação interior, desenvolvida para acomodar até 2 ligações/adaptadores de fibra óptica, equipada com tampa de protecção visual de conectores. 2 Entradas de cabo (ø 2~3mm) 130 x 84 x 24mm e peso 41g

Sob consulta



Tomada FX-TC 2

Caixa de ligação a cliente de aplicação interior, desenvolvida para acomodar até 2 ligações/adaptadores de fibra óptica. 2 Entradas de cabo (ø 2~3mm) 100 x 95 x 14mm e peso 37g Plástico

Sob consulta



Tomada FX-TC 6

Caixa de ligação a cliente de aplicação interior, desenvolvida para acomodar até 4 ligações/adaptadores de fibra óptica. 2 Entradas de cabo (ø 2~3mm) 152 x 30 x 112mm e peso 160g Plástico

Sob consulta



Tomada FX-TC 3

Caixa de ligação a cliente de aplicação interior, desenvolvida para acomodar até 2 ligações/adaptadores de fibra óptica e 1 ligação RJ45. 1 Entrada de cabo (ø 2~3mm) 86 x 86 x 27mm e peso 40g Plástico

Sob consulta



Tomada FX-TC 7

Caixa de ligação a cliente IP65 desenvolvida para acomodar 1 ligação mediante adaptador óptico. 2 Entradas de cabo (ø 2~3mm) 158 x 45 x 16mm e peso 40g Plástico

Sob consulta



Tomada FX-TC 4

Caixa de ligação a cliente de aplicação interior, desenvolvida para acomodar 1 ligação/adaptadores de fibra óptica e 2 ligações RJ45. 1 Entrada de cabo (ø 2~3mm) 86 x 86 x 25mm e peso 50g Plástico

Sob consulta



Caixa Reserva Cabo FX-CRDI

Caixa mural desenvolvida para acomodar reserva de cabo drop até um total 15 metros, com capacidade para acomodar 1 adaptador para ligação entre cabos. 2 Entradas de cabo 150 x 120 x 37mm e peso 170g Plástico

Sob consulta





Sistemas HD





Subrack em alumínio para módulos HD FX-SR3U

Sistema de acomodação de módulos verticais HD 19" 3U altura
Capacidade para 12 módulos HD 3U 7HP | Total de terminações 144FO ou 288FO (Terminações LC) 482 (19") x 215 x 133mm (3U) | 1.2kg
Construção em alumínio anodizado

Sob consulta



Encaminhador de cabos com argolas 1U 19"

Acessório para aplicação em bastidores, permitindo o encaminhamento de cabos de forma segura e eficaz sem risco de danificar a fibra, equipado com 5 argolas em pvc.
Fácil acesso para gestão de cabos

Sob consulta



Módulo HD 3U 12LC

Módulo aplicação vertical para sistemas de terminação de alta densidade 3U altura, com corpo em plástico ABS e frontal em alumínio anodizado.
Equipado com 6 Adaptadores Duplex e 12 Pigtaills do tipo LC
Capacidade para 12 fusões ópticas, suporte fusões embutido
Versões Singlemodo e Multimodo

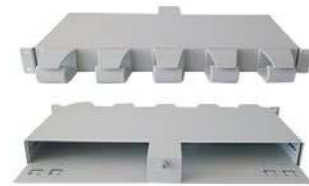
Sob consulta



Gaveta de reserva de tube-loose 1U 19" FX-HDRT

Gaveta para acomodação de excedente de tube-loose equipada com 5 argolas para encaminhamento de cabos.
Sistema de abertura extensível e rebatível com fecho de acesso 483 (19") x 250 x 44 mm (1U) | 2kg
Cores cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



Módulo HD 3U 12SC

Módulo aplicação vertical para sistemas de terminação de alta densidade 3U altura, com corpo em plástico ABS e frontal em alumínio anodizado. Equipado com 12 Adaptadores e Pigtaills do tipo SC.
Capacidade para 12 fusões ópticas, suporte fusões embutido
Versões Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Módulo HD 3U 12E2000

Módulo aplicação vertical para sistemas de terminação de alta densidade 3U altura, com corpo em plástico ABS e frontal em alumínio anodizado.
Equipado com 12 Adaptadores e Pigtaills do tipo E2000
Capacidade para 12 fusões ópticas, suporte fusões embutido
Versões Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Gaveta de reserva de jumpers 1U 19" FX-HDRJ

Gaveta para acomodação de excedente de jumpers de fibra óptica equipada com 5 argolas para encaminhamento de cabos.
Sistema de abertura extensível e rebatível com fecho de acesso 483 (19") x 250 x 44 mm (1U) | 2kg
Cores cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



Módulo HD 3U 12ST

Módulo aplicação vertical para sistemas de terminação de alta densidade 3U altura, com corpo em plástico ABS e frontal em alumínio anodizado.
Equipado com 12 Adaptadores e Pigtaills do tipo ST
Capacidade para 12 fusões ópticas, suporte fusões embutido
Versões Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Módulo HD 3U 24LC

Módulo aplicação vertical para sistemas de terminação de alta densidade 3U altura, com corpo em plástico ABS e frontal em alumínio anodizado.
Equipado com 6 Adaptadores Quadplex e 24 Pigtaills do tipo LC
Capacidade para 24 fusões ópticas, suporte fusões embutido
Versões Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Gaveta para 3 módulos HD 1U 19" FX-HD3M

Gaveta para acomodação horizontal de módulos HD, com capacidade para acomodar até 3 módulos HD.
Sistema de abertura extensível e rebatível com fecho de acesso 483 (19") x 250 x 44 mm (1U) | 2kg
Cores cinzento ou preto | Aço

Sob consulta



Módulo HD 3U 12FC

Módulo aplicação vertical para sistemas de terminação de alta densidade 3U altura, com corpo em plástico ABS e frontal em alumínio anodizado.
Equipado com 12 Adaptadores e Pigtaills do tipo FC
Capacidade para 12 fusões ópticas, suporte fusões embutido
Versões Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Módulo HD 3U 12/24 fusões

Módulo aplicação vertical para sistemas de terminação de alta densidade | 3U altura, com corpo em plástico ABS e frontal cego em alumínio anodizado.
Equipado 12 ou 24 Mangas de fusão óptica
Capacidade para 24 fusões ópticas, suporte fusões embutido

Sob consulta



Frontal cego para subrack 3U

Frontal cego para aplicação directa em subrack 3U em sistemas de terminação de alta densidade, ou em gaveta 1U 19" 3 módulos HD.
Inclui parafusos de fixação a subrack
Alumínio anodizado

Sob consulta





Módulos MTP HD FX-MTP 12

Módulos de alta densidade HD MTP, compactos e de fácil instalação. Capacidade para 12 terminações LC (Entrada 1 MPO/MTP) Aplicação em sistemas de gavetas HD MTP de 1U e 4U altura. Versões Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Módulos MTP HD FX-MTP 24

Módulos de alta densidade HD MTP, compactos e de fácil instalação. Capacidade para 24 terminações LC (Entrada 1 MPO/MTP) Aplicação em sistemas de gavetas HD MTP de 1U e 4U altura. Versões Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Subrack para módulos HD MTP FX-SRMTP3

Sistema de acomodação de módulos verticais HD 19" 3U Capacidade p/ 16 módulos HD/MTP Tampa frontal de protecção Total de terminações 192FO ou 384FO (Terminações LC) | Aço 483 (19") x 400 x 180mm (4U) 3.0kg

Sob consulta



Gaveta módulos HD MTP 1U 19" FX-HDMTP3

Gaveta para acomodação horizontal de módulos HD MTP Capacidade para acomodar até 4 módulos HD MTP. Tampa frontal de protecção 483 (19") x 440 x 44 (1U)mm | 2.0kg Aço

Sob consulta





「Caixas Estanque」





Caixa estanque CEB-1

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Capacidade até 4 ou 8 fusões ópticas Equipada com suporte pente duplo 4/8FO embutido 2 Entradas de cabo (ø 3mm) 196 x 70 x 30mm e peso 0.250kg

Sob consulta



Caixa estanque CEB-5

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 144 ou 288 fusões ópticas Equipada com 6 cassetes 24/48FO pente duplo 6 Entradas de cabo (ø 3~20mm) 510 x 230 x 145mm e peso 4.4kg

Sob consulta



Caixa estanque CEG-10

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Capacidade até 96 fusões ópticas Equipada com 4 cassetes 12/24FO pente duplo 6 Entradas de cabo (ø 3~17mm) 330 x 190 x 103mm e peso 2,2kg

Sob consulta



Caixa estanque CEG-11A

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Capacidade até 12 ou 48 fusões ópticas e 8 adaptadores Equipada com 2 cassetes 12/24FO pente duplo 4 Entradas de cabo (ø 3~17mm) 266 x 174 x 91mm e peso 1,4kg

Sob consulta



Caixa estanque CEB-2

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 24 ou 48 fusões ópticas Equipada com 2 cassetes 12/24FO pente duplo 4 Entradas de cabo (ø 3~8mm) 200 x 170 x 90mm e peso 1kg

Sob consulta



Caixa estanque CEB-6

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 432 fusões ópticas Equipada com 3 cassetes 72/144FO pente duplo 6 Entradas de cabo (ø 3~27mm) 610 x 300 x 185mm e peso 6.8kg

Sob consulta



Caixa estanque CEG-11

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 24 ou 48 fusões ópticas Equipada com 2 cassetes 12/24FO pente duplo 4 Entradas de cabo (ø 3~17mm) 266 x 174 x 91mm e peso 1,3kg

Sob consulta



Caixa estanque CEG-13A

Caixa estanque IP65 para ligação de cabos ópticos em exterior. Capacidade até 24 ou 48 fusões ópticas e 16 adaptadores 2 cassetes 12/24FO pente duplo 8 Entradas de cabo (ø 8~17mm) + 16 Saídas Drop (2~3mm) 312 x 189 x 117mm e peso 1,8kg

Sob consulta



Caixa estanque CEB-3

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 48 ou 96 fusões ópticas Equipada com 4 cassetes 12/24FO pente duplo 6 Entradas de cabo (ø 3~17mm) 330 x 195 x 125mm e peso 2,2kg

Sob consulta



Caixa estanque CEB-3A

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Capacidade até 24 ou 48 fusões ópticas e 8 Adaptadores Equipada com 2 cassetes 12/24FO pente duplo 6 Entradas de cabo (ø 3~17mm) 330 x 195 x 125mm e peso 2,2kg

Sob consulta



Caixa estanque CEG-12

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 144 ou 288 fusões ópticas Equipada com 6 cassetes 24/48FO pente duplo 6 Entradas de cabo (ø 3~17mm) 540 x 216 x 123mm e peso 4,0kg

Sob consulta



Caixa estanque CEB-4

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 72 ou 144 fusões ópticas Equipada com 3 cassetes 24/48FO pente duplo 6 Entradas de cabo (ø 3~20mm) 510 x 230 x 110mm e peso 3.8kg

Sob consulta



Caixa estanque CEG-10A

Caixa estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Capacidade até 96 fusões ópticas e 16 adaptadores Equipada com 4 cassetes 12/24FO pente duplo 6 Entradas de cabo (ø 3~17mm) 330 x 190 x 103mm e peso 2,3kg

Sob consulta





OPGW XOK 1030 Caixa estanque Terminação

Caixa estanque IP68 em Inox para ligação de cabos ópticos OPGW. Capacidade até 24 / 48 fusões ópticas Equipada com 1 ou 2 cassetes 12/24FO pente duplo 2 Entradas de cabo (ø 20mm) 560 x 230 x 100mm e peso 6,5kg

Sob consulta



OPGW XOK 10305 Caixa estanque Derivação

Caixa estanque IP68 em Inox para ligação de cabos ópticos OPGW. Capacidade até 24 / 48 fusões ópticas Equipada com 1 ou 2 cassetes 12/24FO pente duplo 3 Entradas de cabo (ø 20mm) 560 x 230 x 100mm e peso 7kg

Sob consulta



Torpedo estanque TED-1

Torpedo estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 48 ou 96 fusões ópticas C/ 4 cassetes 12/24FO pente duplo 6 Entradas de cabo circulares (ø 8-23mm) + 2 ovais (25mm) 531 x 133 x 207mm e peso 2,2kg

Sob consulta



Torpedo estanque TED-5

Torpedo estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 96 fusões ópticas 4 cassetes 12/24FO pente duplo 6 Entradas de cabo circulares (ø 17,5mm) + 1 oval (22mm) 345 x 230mm e peso 4,4kg

Sob consulta



Torpedo estanque TED-2

Torpedo estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 48 ou 96 fusões ópticas 4 cassetes 12/24FO pente duplo 4 Entradas de cabo circulares (ø 6-19mm) + 1 oval (10x25mm) 185 x 185 x 531mm e peso 4,2kg

Sob consulta



Torpedo estanque TED-6

Torpedo estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Capacidade até 144 fusões ópticas Equipada com 4 cassetes 36FO 4 Entradas de cabo circulares (ø 19mm) + 1 oval (25mm) 540 x 212mm e peso 6,0kg

Sob consulta



Torpedo estanque TED-3

Torpedo estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 96 ou 144 fusões ópticas Com 6 cassetes 12/24FO pente duplo 4 Entradas de cabo circulares (ø 6-25mm) + 1 oval (10x25mm) 185 x 185 x 531mm e peso 4,4kg

Sob consulta



Torpedo estanque TED-7

Torpedo estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Capacidade até 672 fusões ópticas Equipada com 56 cassetes 12FO 6 Entradas de cabo circulares (até ø 30mm) + 1 oval (30mm) 700 x 285mm e peso 8kg

Sob consulta



Torpedo estanque TED-4

Torpedo estanque IP68 para ligação de cabos ópticos em exterior. Até 288 ou 576 fusões ópticas Equipada com 8 cassetes 36/72FO pente duplo 5 Entradas de cabo circulares (ø 5-35mm) + 1 oval (10x25mm) 305 x 305 x 680mm e peso 8,7kg

Sob consulta





Acessórios

12



Mangas de fusão

Acessório consumível utilizado para a protecção e isolamento do ponto de união de cabos ópticos. Disponível em comprimentos de 40mm, 45mm e 60mm

Sob consulta



Tampas cegas

Acessório utilizado como obturador para preencher as furações para adaptadores não preenchidas. Disponível em furação do tipo SC, ST e SC Duplex.

Sob consulta



Conjunto de fixação ODF

Acessório utilizado para fixar sistemas horizontais de gavetas de 19" em bastidores. Conjunto composto por 1 Parafuso + 1 Porca + 1 Anilha

Sob consulta



Fita velcro autocolante

Acessório utilizado para fixação de elementos em sistemas de gavetas ou caixas murais, versátil e de fácil aplicação composto por velcro numa das faces e película adesiva na face oposta.

Sob consulta



Fita velcro dupla face

Acessório utilizado para organização de cabos, de fácil aplicação, permitindo manter os cabos organizados com possibilidade de reajuste.

Sob consulta



Fita espiral

Acessório para organização e gestão de cabos, utilizado para encaminhamento de tube-loose, ou organizar pigtails e jumpers de fibra óptica. Disponível em várias medidas e cores

Sob consulta



Tubo protecção Miniflex

Acessório para encaminhamento e protecção de cabos, conferindo às fibras ópticas um elevado grau de protecção contra impacto, torção e raios de curvatura apertados. Disponível em várias medidas e cores

Sob consulta



Kit de organização de cabo CBU

Acessório para organização e distribuição de cabos em sistemas de bastidores, utilizado em conjunto com tubos de protecção Miniflex. Disponível em várias medidas

Sob consulta



Tubo corrugado

Acessório para protecção e encaminhamento de cabos eléctricos e de telecomunicações em geral, em versões de tubo aberto ou fechado, para aplicação em interior ou interior/exterior. Disponível em várias medidas e cores.

Sob consulta



Bucins

Acessórios utilizados para isolamento de entradas e cabos, com grau de protecção estanqueidade desde IP55, IP65 a IP66. Disponível em várias medidas e cores.

Sob consulta



Sistemas de isolamento entrada cabos

Soluções avançadas para isolamento de entradas de cabos, configuráveis por medida e de acordo com aplicação. Disponível em várias medidas e formatos.

Sob consulta



Marcadores de cabos em anel

Acessórios em formato anel utilizado para identificação de cabos em interior e exterior, disponível com serigrafia em números ou letras. Disponível em várias medidas e formatos

Sob consulta



Porta marcadores de cabos ópticos

Acessório utilizado para acomodar marcadores de cabos ópticos em formato anel, permitindo a fixação da identificação directamente no cabo por meio de braçadeiras. Disponível em várias medidas

Sob consulta



Porta etiquetas para identificação de cabos

Acessório utilizado para marcação de cabos mediante utilização de etiquetas numeradas ou em opção coloridas, utilizado para identificação de cabos interior. Disponível em vários formatos

Sob consulta



Etiquetas para identificação de cabos

Acessório consumível utilizado em conjunto com porta etiquetas disponível em formato de etiquetas numeradas ou coloridas utilizado para identificação de cabos em interior. Disponível em vários formatos

Sob consulta



Mangas termoretráteis

Consumível de retracção utilizado para isolar e proteger uniões de cabos ou zonas de entrada de cabos, como em torpedos tipo DOME, em versão de manga fechada ou aberta. Disponível em várias medidas e formatos

Sob consulta





Topos temoretracteis para pontas de cabo

Consumível de retracção utilizado para isolar e proteger pontas de cabos, evitando a infiltração de água ou contaminantes. Disponível em várias medidas e formatos

Sob consulta



Fita metálica Inox

Acessório consumível utilizado para fixação de elementos em ambiente interior e exterior, composto por inox de elevada qualidade, resistente ao desgaste e corrosão. Disponível em várias medidas e formatos

Sob consulta



Fivela para fita metálica Inox

Acessório utilizado para fixação da fita metálica em inox, permitindo o seu travamento seguro e eficaz na posição desejada, composto por inox de elevada qualidade, resistente ao desgaste e corrosão. Várias medidas e formatos

Sob consulta



Acessórios para cabos Aéreos

Acessórios para amarração e passagem de cabos ópticos em redes aéreas, disponíveis em diversas versões e configurações, de acordo com aplicação. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Régua suporte de fusões FX-SFR 12

Acessório utilizado para suporte de mangas fusão temoretracteis, com capacidade para acomodar até 12 mangas fusão, ou em alternativa 6 mangas de fusão e 2 splitters PLC.

Sob consulta



Régua suporte de fusões FX-SFR 16

Régua de suporte de mangas fusão temoretracteis, com capacidade para acomodar até 16 mangas fusão, composto por 3 peças destacáveis com capacidade para 4 mangas + 4 mangas + 8 mangas.

Sob consulta



Cassete suporte de fusões FX-SFC 12

Acessório utilizado para suporte de mangas fusão temoretracteis, com capacidade para acomodar até um total de 12 mangas fusão

Sob consulta



Cassete suporte de fusões FX-SFC 12C

Acessório em versão compacta utilizado para suporte de mangas fusão temoretracteis, com capacidade para acomodar até 12 mangas fusão.

Sob consulta



Cassete suporte de fusões FX-SFC 24

Acessório utilizado para suporte de mangas de fusão temoretracteis, com capacidade para acomodar até um total de 24 mangas fusão.

Sob consulta





Ferramentas

IT'S



CFS-2
Ferramenta descarnar fibra óptica

Descarnador de fibra óptica com 2 posições de corte para pigtails e jumpers, removendo revestimentos de \varnothing 3mm e 250 μ m. Marca Miller com pega ergonômica. Tamanho 165mm e peso 119g.

Sob consulta



103-D-250
Ferramenta descarnar fibra óptica

Descarnador de fibra óptica com 2 posições de corte para pigtails e jumpers, compatível com diâmetros \varnothing 900 μ m e 250 μ m. Ferramenta marca Miller. Tamanho 137mm e peso 71g.

Sob consulta



821
Descarnador multicabos

Descarnador para múltiplos tipos de cabo com 7 posições de corte, compatível com diâmetros: \varnothing 0.4 / 0.5 / 0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.3mm. Ferramenta marca Miller. Tamanho 159mm e peso 108g.

Sob consulta



FOKC
Tesoura corte de Kevlar

Ferramenta para corte de Kevlar com lâmina serrilhada, equipada com mola de retorno, composta por aço carbono. Ferramenta marca Miller. Tamanho 146mm e peso 42g.

Sob consulta



CFS-3
Ferramenta descarnar fibra óptica

Descarnador de fibra óptica com 3 posições de corte para pigtails e jumpers, removendo revestimentos de \varnothing 3mm, 900 μ m e 250 μ m. Marca Miller com pega ergonômica. Tamanho 165mm e peso 120g.

Sob consulta



103-T-250
Ferramenta descarnar fibra óptica

Descarnador de fibra óptica com 3 posições de corte para pigtails e jumpers, compatível com diâmetros \varnothing 3mm, 900 μ m e 250 μ m. Ferramenta marca Miller. Tamanho 137mm e peso 71g.

Sob consulta



921
Descarnador multicabos

Descarnador para múltiplos tipos de cabo com 7 posições de corte compatível com diâmetros \varnothing 0.25 / 0.32 / 0.4 / 0.5 / 0.6 / 0.8mm. Ferramenta marca Miller. Tamanho 159mm e peso 108g.

Sob consulta



86 1/2SF Series
Tesoura corte de Kevlar

Ferramenta para corte de Kevlar com lâmina serrilhada, equipada com mola de retorno, composta por aço carbono forjado a quente. Ferramenta marca Miller. Tamanho 165mm e peso 136g.

Sob consulta



103-S
Ferramenta descarnar fibra óptica

Descarnador de fibra óptica com 1 posição de corte para pigtails e jumpers, removendo revestimentos de \varnothing 250 μ m. Ferramenta marca Miller. Tamanho 137mm e peso 71g.

Sob consulta



Ribbon FO-R12
Ferramenta descarnar fibra óptica

Descarnador de fibra óptica do tipo Ribbon, permite descarnar de forma precisa, eficaz e em segurança um total de 12 fibras. Ferramenta marca Miller. Tamanho 137mm e peso 71g.

Sob consulta



KS-1
Tesoura corte de Kevlar

Ferramenta para corte de Kevlar com lâmina mista coping e serrilhada composta por molibbdênio com alto teor de carbono e aço vanádio. Ferramenta marca Miller. Tamanho 140mm e peso 79g.

Sob consulta



925CS Series
Tesoura corte multiusos

Com lâmina tipo coping. Corte de cabos entre outros materiais elétricos e eletrônicos. Em aço forjado, de elevada resistência a ferrugem e corrosão. Ferramenta marca Miller. Tamanho 133mm e peso 91g.

Sob consulta



103-D-J
Ferramenta descarnar fibra óptica

Descarnador de fibra óptica com 2 posições de corte para pigtails e jumpers, removendo revestimentos de \varnothing 3mm e 250 μ m. Ferramenta marca Miller. Tamanho 137mm e peso 71g.

Sob consulta



721
Descarnador multicabos

Descarnador para múltiplos tipos de cabo com 7 posições de corte, compatível com diâmetros \varnothing 0.6 / 0.8 / 1.9 / 1.3 / 1.6 / 2.0 / 2.6mm. Ferramenta marca Miller. Tamanho 159mm e peso 108g.

Sob consulta



KC-699
Tesoura corte de Kevlar

Ferramenta para corte de Kevlar com lâmina 64mm comprimento. Mista coping e serrilhada, composta por aço inoxidável. Ferramenta marca Miller. Tamanho 184mm e peso 45g.

Sob consulta



925CS-ERGO Series
Tesoura corte multiusos

Com lâmina tipo coping. Corte de cabos entre outros materiais elétricos e eletrônicos. Em aço forjado, de elevada resistência a ferrugem e corrosão. Marca Miller c/pega ergonômica. Tamanho 190mm e peso 110g.

Sob consulta



MSAT-5
Descarnador de tube-loom

Ferramenta para sangria de tube-loom compatível com diâmetros \varnothing 1.9 a 3.0mm, corte tipo janela obtido mediante 1 lâmina de corte.
Ferramenta marca Miller
99 x 38 x 18mm e peso 39g

Sob consulta



IDEAL BS
Descarnador de tube-loom

Ferramenta para descarnar tube-loom compatível com diâmetros \varnothing 3.2-6.4mm, corte longitudinal ou transversal obtido mediante 1 lâmina de corte.
Ferramenta marca IDEAL
Tamanho 87 mm e peso 20g

Sob consulta



RCS-114
Descarnador de cabo

Ferramenta para descarnar revestimento de cabo compatível com diâmetros \varnothing 4.5 a 29mm, permite corte longitudinal e transversal.
Ferramenta marca Miller
Tamanho 138mm e peso 100g

Sob consulta



ACS-2 (4-10mm)
Acessório adaptador cabos

Adaptador em separado para ferramenta ACS, permitindo a utilização da ferramenta em cabos de diâmetros \varnothing 4 a 10mm.
Acessório marca Miller
Tamanho 127mm e peso 284g

Sob consulta



MSAT-5
Lâminas de reposição

Conjunto de consumíveis de reposição composto por 5 lâminas e 1 set de parafusos de fixação.
Acessórios marca Miller

Sob consulta



FX-TS
Descarnador de tube-loom

Ferramenta para descarnar tube-loom compatível com diâmetros \varnothing 1.5 a 3.3mm, corte duplo obtido mediante 2 lâminas de corte.
Ferramenta marca Fiber Xperts
40 x 50 x 19mm e peso 32g

Sob consulta



RCS-158
Descarnador de cabo

Ferramenta para descarnar revestimento de cabo compatível com diâmetro \varnothing 19 a 40mm, permite corte longitudinal e transversal.
Ferramenta marca Miller
Tamanho 138mm e peso 100g

Sob consulta



FX-KMS
Descarnador longitudinal de cabo

Ferramenta para descarnar longitudinalmente revestimento de cabo PVC ou PE, lâmina ajustável em profundidade.
Compatível c/diâmetros \varnothing 8 a 25mm
Ferramenta marca Fiber Xperts
Tamanho 170mm e peso 150g

Sob consulta



MSAT-16
Descarnador de tube-loom

Ferramenta para sangria de tube-loom compatível com diâmetros \varnothing 1.0 a 3.0mm, corte tipo janela obtido mediante 1 lâmina de corte.
Ferramenta marca Miller
48 x 70 x 57 mm e peso 91g

Sob consulta



400 Series
Descarnador de tube-loom

Ferramenta para sangria de tube-loom disponível em 4 versões com diâmetros de corte disponíveis desde \varnothing 1.6 a 9.1mm, corte duplo obtido mediante 2 lâminas de corte.
Ferramenta marca Miller
Tamanho 165mm e peso 255g

Sob consulta



ACS
Descarnador de cabo armado

Para descarnar revestimento de cabo simples e cabo com protecção metálica de cobre, alumínio ou aço, compatível com diâmetros \varnothing 8 a 29mm, permite corte longitudinal e transversal.
Marca Miller | 127mm e peso 284g

Sob consulta



MB04 Series
Descarnador de cabo Drop

Ferramenta para descarnar cabo tipo Drop Flat compatível com cabos de medidas 7.7 a 8.9mm largura e 3.9 a 4.7mm altura.
Corte duplo obtido mediante 2 lâminas de corte
Marca Miller | 138mm e peso 100g

Sob consulta



Corning Tube-Splitter
Descarnador de tube-loom

Ferramenta para sangria de tube-loom compatível com diâmetros \varnothing 2.3 a 2.8mm, corte duplo obtido mediante 2 lâminas de corte.
Ferramenta marca Corning
Tamanho 39 x 100mm e peso 22g

Sob consulta



RBT
Descarnador de cabo riser

Ferramenta para descarnar revestimento de cabo riser compatível com cabo de diâmetro \varnothing 8.5, 10.5, e 14mm, permite corte longitudinal em formato janela.
Ferramenta marca Miller
100 x 38 x 17mm e peso 105g

Sob consulta



ACS-2
Descarnador de cabo armado

Para descarnar revestimento de cabo simples e cabo com protecção metálica de cobre, alumínio ou aço, compatível com diâmetros \varnothing 4 a 10mm, permite corte longitudinal e transversal.
Marca Miller | 127mm e peso 284g

Sob consulta



CK6
Faca de corte

Ferramenta versátil para corte, utilizada para descarnar cabos e outros materiais diversos, composta por um monócopo em aço fundido, com lâmina do tipo coping e pega ergonómica.
Marca Miller | 170mm e peso 150g

Sob consulta



FOCT
Alicate cravar conectores ópticos

Ferramenta para cravar conectores de fibra óptica, disponível em 4 modelos de acordo com diâmetro de anilhas de crimpagem
Ferramenta marca Miller
Tamanho 218mm e peso 500g

Sob consulta



FX-OPV
Óculos protecção visual luz visível

Acessório para protecção ocular contra luz visível de cor vermelha 590-690nm, utilizado como elemento de segurança.
Acessório marca Fiber Xperts
180 x 50 x 50mm e peso 62g

Sob consulta



FS800 Disco polimento de conectores 2,5mm

Acessório utilizado para suporte de conectores de ferrule 2.5mm em processos de polimento manual.
Acessório marca Miller
Tamanho 49mm e peso 43g

Sob consulta



FX-LPC Lixas para polimento de conectores

Acessório consumível utilizado p/ polir ferrules de conectores ópticos em processos manuais de montagem de conectores c/cola epóxi.
Consumível marca Fiber Xperts
Disponível em vários tamanhos e micragens de abrasão

Sob consulta



IET Ferramenta inserir e extrair conectores

Ferramenta para inserir e extrair conectores de Espaços apertados ou de acessibilidade reduzida.
Compatível com conectores: SC, LC, MTRJ, MU e RJ45
Marca Miller com pega ergonómica
223 x 70 x 19mm e peso 99g

Sob consulta



FX-OPM
Óculos de protecção visual

Acessório para protecção ocular multiusos, utilizado como elemento de segurança.
Acessório marca Fiber Xperts
180 x 50 x 50mm e peso 62g

Sob consulta



FOPD-LC Disco polimento de conectores 1.25mm

Acessório utilizado para suporte de conectores de ferrule 1.25mm em processos de polimento manual.
Acessório marca Miller
Tamanho 49mm e peso 43g

Sob consulta



Epóxi + Primário FX-KCAP
Cola dois componentes

Consumível de dois componentes Adesivo Epóxi + Primário, utilizado em processos de montagem manual de conectores.
Tempo de secagem < 30 segundos
Consumível marca Fiber Xperts
10ml Epóxi + 10ml Primário

Sob consulta



FS200S
Reservatório para restos de fibra

Acessório descartável para depositar desperdícios de fibra óptica de forma segura.
Acessório marca Miller
Tamanho 104 x 66mm e peso 27g

Sob consulta



FS500 Pinça para manuseamento de fibra

Acessório com pontas de precisão revestidas a Teflon utilizado para manuseamento de fibra óptica de forma segura e prática evitando danificar a fibra.
Acessório marca Miller
Tamanho 124mm e peso 79g

Sob consulta



FX-SSC
Seringas para cola epóxy

Acessório consumível utilizado para aplicação de cola epóxy em processos manuais de montagem de conectores ópticos.
Consumível marca Fiber Xperts
Capacidade 3ml e peso 20g

Sob consulta



FX-FOK Kit ferramentas para fibra óptica

Conjunto de ferramentas e consumíveis específicos para utilização em redes de fibra óptica, configurável por medida, de acordo com ferramentas e consumíveis necessários.
Incluí mala de transporte

Sob consulta



FX-DAI
Doseador de álcool isopropílico

Acessório com bomba de sucção utilizado para depositar e servir solventes de limpeza como álcool isopropílico em doses controladas, capacidade 200ml.
Acessório marca Fiber Xperts
223 x 70 x 19mm e peso 51g

Sob consulta



F700 Base borracha para polimento conectores

Acessório utilizado para polimento manual de conectores, servindo de base para colocação de lixas.
Acessório marca Miller
14 x 14 x 3mm e peso 120g

Sob consulta



FX-ASC
Aglhas para seringas

Acessório consumível utilizado em conjunto c/ seringa ou directamente aplicado no doseador de cola, para processos manuais de montagem de conectores com cola epóxi.
Consumível marca Fiber Xperts
Tamanho 1.5mmx20G

Sob consulta



Equipamentos





Identificadores de fibra VFL

Equipamento utilizado para identificação de ligações em pigtaills e jumpers de fibra óptica, sendo particularmente útil para visualizar quebras na fibra ou identificar pontos de stress. Compatível com Fibras Singlemodo e Multimodo, laser 650nm. Disponível em 5mW, 10mW, 20mW e 40mW. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Identificador de fibra activa

Equipamento utilizado para verificação de fibras activas sem necessidade de afectar o tráfego da rede ou danificar a fibra. Identifica o sentido e a frequência em transmissão. Disponível em várias versões. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Microscópio para inspecção visual

Equipamento desenvolvido para inspecção visual da superfície das ferrules de conectores ópticos, permitindo analisar a presença de elementos contaminantes ou imperfeições. Disponível em versões com zoom de 200x e 400x. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Microscópios de inspecção visual com monitor

Equipamento desenvolvido para inspecção da superfície das ferrules de conectores ópticos em tempo real, permitindo identificar visualmente a presença de contaminantes ou imperfeições na superfície de contacto. Verificação via software com resultados PASS ou FAIL. Disponível em várias versões, com e sem wi-fi. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Power Meter

Equipamento desenvolvido para medição de redes de fibra óptica em tempo real, identificando perdas de potência absolutas ou relativas no link em medição. Disponível em várias versões de acordo com características pretendidas e consoante aplicação. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Fonte de luz

Equipamento desenvolvido para emissão de luz, com selector de comprimento de onda e potência, com finalidade de simular sinal activo para identificar perdas de potência. Disponível em várias versões de acordo com características pretendidas e consoante aplicação. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Máquinas de fusão óptica

Equipamento desenvolvido para unir cabos de fibra óptica por meio de fusão entre fibras, equipados com forno para retracção de mangas. Disponível em vários modelos de acordo com utilização em ambiente interior (rede de cliente) ou ambiente exterior. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Máquinas de corte de fibra

Equipamento desenvolvido para corte de fibra óptica de forma precisa a 90°, permitindo obter uma boa prestação no processo de fusão óptica. Utilizado em conjunto com máquinas de fusão ou em sistemas de conectores de montagem em campo. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Electrodos para máquinas de fusão

Consumível de reposição para máquinas de fusão de fibra óptica. Disponível para vários modelos e marcas de máquinas de fusão. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Lâminas para máquinas de corte

Consumível de reposição para máquinas de corte, produzidos em material de alta qualidade utilizado para corte de fibra óptica de forma precisa e eficaz. Disponível para vários modelos e marcas de máquinas de corte. Mais informações sob consulta

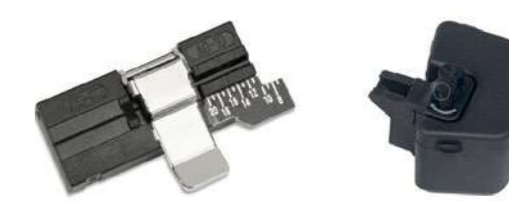
Sob consulta



Acessórios para máquinas de fusão

Acessórios diversos para máquinas de fusão, desde cabos de alimentação, carregadores, fontes de alimentação, cabos de ligação a isqueiro, suporte de mangas de fusão entre outros. Disponível para vários modelos e marcas de máquinas de fusão. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Acessórios para máquinas de corte

Acessórios diversos para máquinas de corte, desde suportes de lâminas de corte, suporte de fixação de fibras, reservatório para restos de fibra, entre outros. Disponível para vários modelos e marcas de máquinas de corte. Mais informações sob consulta

Sob consulta



Bobines de lançamento para OTDR

Acessório passivo utilizado em conjunto com OTDR com finalidade de eliminar zonas mortas de eventos, permitindo uma leitura mais precisa da rede em medição.
Fabricado por medida e de acordo com conectores pretendidos
Mais informações sob consulta

Sob consulta



Equipamentos de medição OTDR

Equipamento utilizado para medição redes de fibra óptica de forma detalhada, com função visualizador de eventos, permitindo o registo da medição para posterior emissão de relatórios. Disponível para vários modelos e marcas consoante aplicação
Mais informações sob consulta

Sob consulta



Acessórios para OTDR

Acessórios diversos para OTDR, desde adaptadores, baterias, cabos de alimentação, carregadores, pilhas, sondas inspeção microscópio, cartas (OTDR modular) entre outros.
Disponível para vários modelos e marcas de OTDR
Mais informações sob consulta

Sob consulta



Equipamentos de identificação de cabos

Equipamento desenvolvido para localização de cabos aplicados no subsolo através de identificadores instalados juntamente com os cabos, utilizado em redes de Telecomunicações ou em áreas tão distintas como redes de Energia, Água ou Gás.
Mais informações sob consulta

Sob consulta





「Limpeza」

TS



Spray de limpeza fibra óptica ELECTROWASH-PX®

Solvente de limpeza aerossol Chemtronics, desenvolvido especificamente para limpeza desengordurante de componentes de fibra óptica e material eletrônico de forma segura e eficaz. Embalagem de 200ml

Sob consulta



Spray de ar seco Typhoon Blast™

Spray Chemtronics de limpeza por meio de jacto de ar 100% seco, desenvolvido especificamente para limpeza de componentes de fibra óptica e material eletrônico de forma segura, eficaz e sem deixar resíduos.

Não inflamável e baixo nível de GWP
Embalagem de 200ml.

Sob consulta



Álcool isopropílico IPA 99,9%

Álcool isopropílico para limpeza de componentes de fibra óptica e material eletrônico.
Embalagens de 500ml. e 1Lt.

Sob consulta



Plataforma de limpeza de conectores QbE®

Cubo Chemtronics desenvolvido especificamente para limpeza de conectores ou gel de cabos de fibra óptica, sem deixar resíduos podendo ser utilizado em processos de limpeza a seco ou combinado com solvente de limpeza. Embalagem com 200 toalhetes (7 x 7.6cm)

Sob consulta



Plataforma de limpeza de conectores QbE®-2 Pocket

Cubo Chemtronics desenvolvido especificamente para limpeza de conectores ou gel de cabos de fibra óptica sem deixar resíduos, podendo ser utilizado em processos de limpeza a seco ou combinado com solvente de limpeza. Versão pocket com elemento extensível para fixação a vestuário
Embalagem com 200 toalhetes (3.6 x 7.6cm)

Sob consulta



Toalhetes de limpeza Econowipes™

Toalhetes secos Chemtronics fabricados em material TNT não tecido de extrema resistência, desenvolvidos especificamente para limpeza de componentes de fibra óptica e eletrônicos deixar resíduos, utilizados em processos de limpeza a seco ou combinado com solvente de limpeza.
Embalagem com 100 toalhetes (10.2 x 10.2cm)

Sob consulta



Toalhetes de limpeza Kimwipes™

Toalhetes secos Kimtech fabricados em 100% fibra de madeira virgem, desenvolvidos especificamente para limpeza de componentes de fibra óptica e eletrônicos podendo ser utilizado em processos de limpeza a seco ou combinado com solvente de limpeza. Embalagem com 280 toalhetes (11 x 21cm)

Sob consulta



Toalhetes de limpeza IPA ChemPad®

Toalhetes Chemtronics impregnados com álcool isopropílico (91% IPA), acondicionados em embalagens individuais e pressurizadas, sendo utilizados para limpeza de componentes de fibra óptica e material eletrônico.
Embalagem com 50 toalhetes (7.6 x 10.2cm)

Sob consulta



Toalhetes de limpeza Electro-Wash® MX

Toalhetes Chemtronics impregnados com solvente desengordurante não abrasivo especificamente formulado para limpeza de conectores de fibra óptica, remoção de gel em cabos de fibra óptica e limpeza de material e eletrônico.
Embalagem com 25 toalhetes (20.3 x 25.4cm)

Sob consulta



Toalhetes de limpeza IPA TexPad® CT-801

Toalhetes TexPad® impregnados com álcool isopropílico (91% IPA), acondicionados em embalagens individuais e pressurizadas, sendo utilizados para limpeza de componentes de fibra óptica e material eletrônico.
Embalagem com 25 toalhetes (7.6 x 10.2cm)

Sob consulta



Cotonetes de limpeza adaptadores 2.5mm EFB-10

Cotonetes Chemtronics para limpeza de adaptadores e conectores ópticos de ferrule 2.5mm, desenvolvidos especificamente para remoção de contaminantes presentes nos elementos ópticos de forma eficaz.
Embalagem com 50 cotonetes

Sob consulta



Cotonetes de limpeza adaptadores 1.25mm EFB-16

Cotonetes Chemtronics para limpeza de adaptadores e conectores ópticos de ferrule 1.25mm, desenvolvidos especificamente para remoção de contaminantes presentes nos elementos ópticos de forma eficaz.
Embalagem com 100 cotonetes

Sob consulta





Cotonetes de limpeza adaptadores 2.5mm - FXOS-25

Cotonetes para limpeza de adaptadores e conectores ópticos de ferrule 2.5mm, desenvolvidos especificamente para remoção de contaminantes presentes nos elementos ópticos de forma eficaz. Embalagem com 100 cotonetes

Sob consulta



Cotonetes de limpeza adaptadores 1.25mm - FXOS-125

Cotonetes para limpeza de adaptadores e conectores ópticos de ferrule 1.25mm, desenvolvidos especificamente para remoção de contaminantes presentes nos elementos ópticos de forma eficaz. Embalagem com 100 cotonetes

Sob consulta



Cotonetes de limpeza V-Groove e ferrules EFB-11

Cotonetes Chemtronics para limpeza de V-Groove em máquinas de fusão e ferrules de conectores ópticos de 1.25mm e 2.5mm, desenvolvidos especificamente para remoção de contaminantes de forma eficaz e sem deixar resíduos. Embalagem com 50 cotonetes

Sob consulta



Cotonetes de limpeza espelhos EFB-12

Cotonetes Chemtronics para limpeza de espelhos em máquinas de fusão, desenvolvidos especificamente para remoção de contaminantes de forma eficaz e sem deixar resíduos. Embalagem com 15 cotonetes

Sob consulta



Cotonetes de limpeza MTP/MPO EFB-17

Cotonetes Chemtronics para limpeza de adaptadores e conectores MTP/MPO, desenvolvidos especificamente para remoção de contaminantes de forma eficaz e sem deixar resíduos. Embalagem com 15 cotonetes

Sob consulta



Caneta de limpeza IBC™ SC ferrules 2.5mm

Caneta para limpeza de conectores de ferrule 2.5mm, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Permite limpeza de conectores montados em adaptadores. Inclui função extensível para acessos difíceis. Compatibilidade SC, FC, ST, E2000, DIN e D4 em PC ou APC. Capacidade 525+ limpezas

Sob consulta



Caneta de limpeza IBC™ LC ferrules 1.25mm

Caneta para limpeza de conectores de ferrule 1.25mm, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Permite limpeza de conectores montados em adaptadores. Compatibilidade LC, MU, LX.5 em PC ou APC. Inclui função extensível para acessos difíceis. Capacidade 525+ limpezas

Sob consulta



Caneta de limpeza IBC™ MPO/MTP

Caneta para limpeza de conectores MPO e MTP, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Compatibilidade MPO e MTP (Macho e Fêmea). Tipo PC e APC. Capacidade 600 limpezas

Sob consulta



Caneta de limpeza IBC™ M250 ferrules 2.5mm

Caneta para limpeza de conectores de ferrule 2.5mm, com ampla fita de limpeza de superfície 1.8mm, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Inclui função extensível para acessos difíceis. Compatibilidade SC, FC, ST, E2000, DIN e D4. Tipo PC ou APC. Capacidade 525+ limpezas

Sob consulta



Cassete de limpeza CLETOP™ Type-A

Cassete para limpeza de conectores ópticos com dupla fita de limpeza, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Compatibilidade SC, FC, ST, E2000, DIN e D4. Tipo PC ou APC. Capacidade 400+ limpezas

Sob consulta



Cassete de limpeza CLETOP™ Type-B

Cassete para limpeza de conectores ópticos com ampla fita de limpeza, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Compatibilidade LC, MU e LX.5. Tipo PC ou APC. Capacidade 400+ limpezas

Sob consulta



Cassete de limpeza CLETOP™ Type MPO

Cassete para limpeza de conectores ópticos com ampla fita de limpeza, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Compatibilidade MPO e MTP (Macho e Fêmea). Tipo PC ou APC. Capacidade 400 limpezas

Sob consulta





Cassete de limpeza CLETOP™ Type MTRJ

Cassete para limpeza de conectores ópticos com ampla fita de limpeza, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Compatibilidade MTRJ (Macho e Fêmea)
Tipo PC ou APC
Capacidade 400 limpezas

[Sob consulta](#)



Fita de limpeza CLETOP™ White

Consumível de reposição para cassetes CLETOP, produzida em material de alta qualidade, com propriedades anti-estáticas. Fita de cor Branca
Pack de 6 unidades

[Sob consulta](#)



Fita de limpeza CLETOP™ Blue

Consumível de reposição para cassetes CLETOP, produzida em material de alta qualidade, com propriedades anti-estáticas. Fita de cor Azul
Pack de 6 unidades

[Sob consulta](#)



Cassete de limpeza CLETOP-S™ Type-A

Cassete para limpeza de conectores ópticos com dupla fita de limpeza, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Compatibilidade SC, FC, ST, E2000, DIN e D4.
Tipo PC ou APC
Capacidade 400+ limpezas

[Sob consulta](#)



Cassete de limpeza CLETOP-S™ Type-B

Cassete para limpeza de conectores ópticos com ampla fita de limpeza, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Compatibilidade LC, MU, LX.5, MPO e MTRJ.
Tipo PC ou APC
Capacidade 400+ limpezas

[Sob consulta](#)



Fita de limpeza CLETOP-S™ White

Consumível de reposição para cassetes CLETOP-S, produzida em material de alta qualidade, com propriedades anti-estáticas. Formato cartucho com fita de cor Branca
Pack de 6 unidades

[Sob consulta](#)



Fita de limpeza CLETOP-S™ Blue

Consumível de reposição para cassetes CLETOP-S, produzida em material de alta qualidade, com propriedades anti-estáticas. Formato cartucho com fita de cor Azul
Pack 6 unidades

[Sob consulta](#)



Cassete de limpeza OPTIPOP-R™

Cassete para limpeza de conectores ópticos com ampla fita de limpeza, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Compatibilidade: SC, FC, ST, E2000, LC, MU, LX.5, DIN, D4, MTP, MPO e MTRJ
Tipo PC ou APC
Capacidade 400 limpezas

[Sob consulta](#)



Cassete de limpeza OPTIPOP-R-MT™

Cassete para limpeza de conectores ópticos com ampla fita de limpeza, desenvolvida para remover contaminantes presentes nas ferrules de forma simples, eficaz e sem deixar resíduos. Compatibilidade MTP, MPO e MTRJ (Macho e Fêmea)
Tipo PC e APC
Capacidade 400 limpezas

[Sob consulta](#)



Fita de limpeza OPTIPOP™

Consumível de reposição para cassetes OPTIPOP, produzida em material de alta qualidade, com propriedades anti-estáticas. Fita de cor Branca
Pack de 6 unidades

[Sob consulta](#)



Kit limpeza fibra óptica e conectores KLFO-1

Kit de limpeza para fibra óptica e conectores ópticos composto por consumíveis Chemtronics de elevada qualidade especialmente desenvolvidos para um correcto e seguro processo de limpeza de fibra óptica e conectores ópticos. Composição configurável

[Sob consulta](#)



Kit limpeza conectores e adaptadores KLAC-1

Kit de limpeza para adaptadores e conectores ópticos Composto por consumíveis Chemtronics de elevada qualidade especialmente desenvolvidos para um correcto e seguro processo de limpeza de adaptadores e conectores de fibra óptica. Composição configurável

[Sob consulta](#)

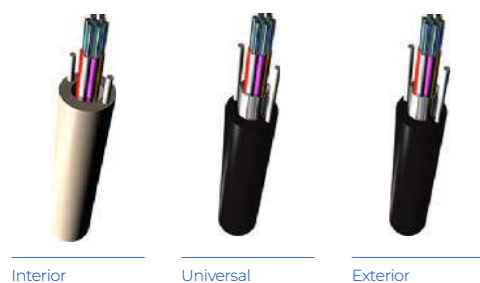




「Cabos」

1

6

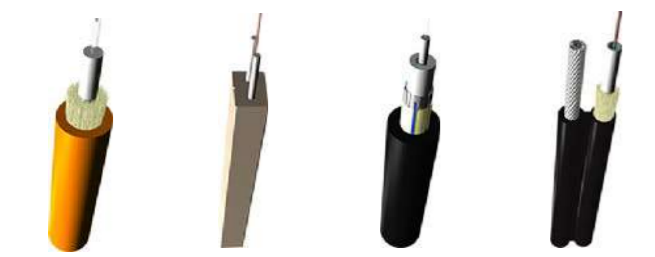


Interior Universal Exterior

Cabos ópticos tipo FLEXTUBE

Cabo de fibra óptica tipo Flextube, equipados com duas guias de fibra de vidro laterais como elemento de reforço. Capacidade de Fibras desde 4FO a 144FO
Construção: Multitubo
Mais informações sob consulta.

Sob consulta

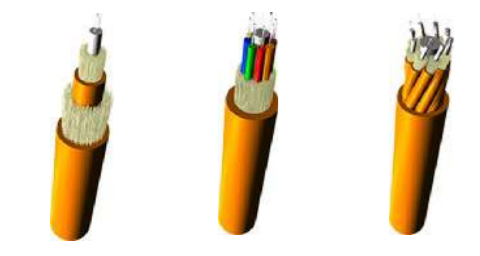


Interior Interior Flat Exterior Exterior

Cabos ópticos tipo DROP

Cabos de fibra óptica tipo Drop utilizados para distribuição em ambientes de interior e exterior disponível em formato redondo e rectangular (Flat).
Disponíveis desde 1FO a 12FO
Mais informações sob consulta.

Sob consulta



Unitubo Distribuição (900µm) Breakout (1,6 a 2,5mm)

Cabos ópticos de INTERIOR

Cabos de fibra óptica para aplicação em ambientes interiores. Disponíveis desde de 2FO a 96FO
Opções de protecção contra roedores e protecção dielétrica.
Mais informações sob consulta.

Sob consulta



Unitubo Distribuição (900µm) Breakout (1,6 a 2,5mm)

Cabos ópticos UNIVERSAIS (Interior/Exterior)

Cabos ópticos para aplicação universal em ambientes tanto de interior como exterior.
Disponíveis desde 2FO a 192FO
Opções de protecção contra roedores e protecção dielétrica.

Sob consulta



Unitubo Multitubo

Cabos ópticos de EXTERIOR

Cabos ópticos para aplicação exterior em ambientes normais e agressivos.
Disponíveis desde 2FO a 288FO
Opções de protecção contra roedores e protecção dielétrica.
Mais informações sob consulta.

Sob consulta



Unitubo Distribuição (900µm) Breakout (1,6 a 2,5mm)

Cabos ópticos com PROTECÇÃO METÁLICA

Cabos Óptico Blindados para aplicação interior e exterior com protecção metálica para aplicação em ambientes normais e agressivos. Disponíveis desde 2FO a 96FO
Cabos com protecção contra roedores e opção protecção dielétrica.
Mais informações sob consulta.

Sob consulta



Unitubo Multitubo Fig8 ADSS

Cabos ópticos de INSTALAÇÃO AÉREA

Cabos ópticos para instalação aérea disponíveis em versões standard, Fig8 e ADSS.
Disponíveis desde 2FO a 144FO
Opções de protecção contra roedores e protecção dielétrica.
Mais informações sob consulta.

Sob consulta

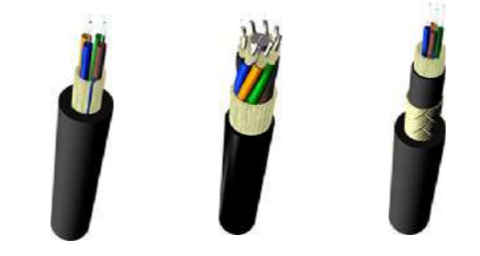


Unitubo Multitubo

Cabos ópticos para SISTEMAS DE SOPRAGEM

Cabos ópticos adequados para instalação através sistema de sopragem.
Disponíveis desde 2FO a 216FO
Opções de protecção contra roedores e protecção dielétrica.
Mais informações sob consulta.

Sob consulta



Multitubo 1 Multitubo 2 Multitubo 3

Cabo ópticos para aplicações INDUSTRIAIS

Cabos ópticos adequados para aplicações industriais de elevada resistência química.
Disponíveis desde 2FO a 24FO
Opções de protecção contra roedores e protecção dielétrica.
Mais informações sob consulta.

Sob consulta

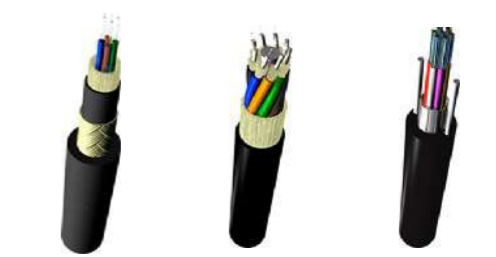


Unitubo Multitubo Protecção Metálica

Cabos ópticos RESISTENTES AO FOGO

Cabos ópticos especificamente desenvolvidos para garantir elevada performance de resistência ao fogo.
Disponíveis desde 2FO a 48FO
Opções de protecção contra roedores e protecção dielétrica.
Mais informações sob consulta.

Sob consulta



Multitubo Multitubo Multitubo

Cabos ópticos MILITARES

Cabos ópticos avançados, desenvolvidos para fins militares, com elevada resistência mecânica e química, trações elevadas e baixo raio de curvatura.
Disponíveis desde 2FO a 12FO
Opções de protecção contra roedores e protecção dielétrica

Sob consulta



Multitubo

Cabos ópticos mistos BROADCAST

Cabos ópticos para sistemas Broadcast, composto por fibra óptica e condutores 20AWG e 24AWG.
Disponível em 2FO + 4 condutores 20AWG + 2 condutores 24AWG
Mais informações sob consulta

Sob consulta





Cabos ópticos para SENSORES

Cabos ópticos desenvolvidos especificamente para utilização em sistemas de sensores
Disponível em 2FO + 4 condutores 20AWG + 2 condutores 24AWG
Opções de protecção metálica e protecção dielétrica
Mais informações sob consulta

Sob consulta



Cabos fibra óptica plástica FOP

Cabos de fibra óptica plástica desenvolvidos para aplicações industriais de curtas distâncias.
Disponíveis desde 1FO a 8FO
Opções em versão Simplex, Duplex, Flat e Multifibra
Mais informações sob consulta

Sob consulta



Cabos pré-conectorizados

Cabos de fibra óptica pré-conectorizados com conectores, terminados em uma ou ambas as extremidades, disponíveis para aplicação interior e exterior, em diversos tipos. Produzidos de acordo com quantidade de terminações e comprimento pretendidos. Disponíveis em Fibras Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Cabos pré-conectorizados híbridos

Cabos de fibra óptica pré-conectorizados com conectores, equipados com condutores de electricidade para alimentação de equipamentos, terminados em uma ou ambas as extremidades, disponíveis para aplicação interior e exterior. Produzidos de acordo com quantidade de terminações e comprimento pretendidos. Disponíveis em Fibras Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Cabos pré-conectorizados FullAXS

Cabos de fibra óptica pré-conectorizados com conectores LC Duplex terminados em uma ou ambas as extremidades, equipado com conector estanque até IP68, disponíveis para aplicação exterior, em diversos tipos. Produzidos de acordo com comprimento pretendido. Disponíveis em Fibras Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Cabos pré-conectorizados conector estanque

Cabos de fibra óptica pré-conectorizados com 1 ou 2 conectores terminados em uma ou ambas as extremidades, equipado com conectores estanque até IP68, disponíveis para aplicação exterior, em diversos tipos. Produzidos de acordo com comprimento e conectores pretendidos. Disponíveis em Fibras Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



Cabos pré-conectorizados conector estanque com enroladeira

Cabos de fibra óptica pré-conectorizados com 1 ou 2 conectores terminados em ambas as extremidades, equipado com conectores estanque até IP68, montando em enroladeira, útil para uso como extensões provisórias. Produzidos de acordo com comprimento pretendido. Disponíveis em Fibras Singlemodo e Multimodo

Sob consulta



EXPORTECH

EXPORTECH PORTUGAL

YOUR SECURITY PARTNER



+351 210 353 555



geral@expotech.com.pt



www.expotech.com.pt



Rua Fernando Farinha n°2A e 2B, Lisboa 1950-448

FÁBIO CATELA

GESTOR DE PRODUTO NETWORKING | CABLAGEM



+351 930 610 307



fabio.catela@expotech.com.pt



+351 210 353 555



expotech.fabio.catela

PAULO FERREIRA

ACCOUNT MANAGER



+351 967 018 509



paulo.ferreira@expotech.com.pt



+351 210 353 555



expotech.paulo.ferreira

RUI GUEDELHA

ACCOUNT MANAGER - MADEIRA E AÇORES



+351 968 084 534



ruiguedelha@expotech.com.pt



+351 291 601 603



expotech.rui.guedelha