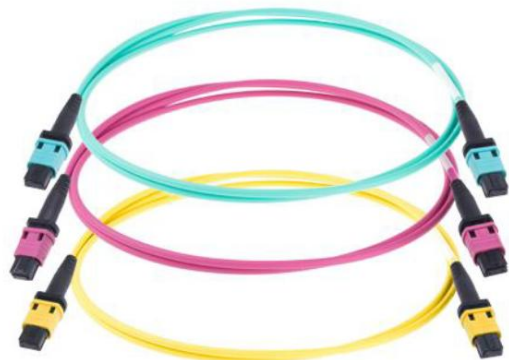


Cabo Trunk



Cabo Óptico Trunk compacto multi vias, com classe de flamabilidade LSZH e capacidade de 08FO à 24FO, compatível com as fibras ópticas SM OS1, OS2 e BLI/MM OM1, OM2, OM3, OM4 e OM5, x,x m, montado com conectores MPO/MTP (macho ou fêmea) nas extremidades.

Ideal para aplicações de alta densidade que necessitam a otimização do espaço, uma vez que cada conector MPO/MTP podem ser montados com até 24 fibras ópticas

Tipos de Conector	MPO/MTP fêmea		
Polimento	APC 8°	UPC 0°	
Perda de Inserção	Conector SM: Típica: $\leq 0,25$ dB Máx: $\leq 0,50$ dB		Conector MM: Típica: $\leq 0,25$ dB Máx: $\leq 0,70$ dB
Perda de Retorno	≥ 55 dB SM	≥ 20 dB MM	
Tipo de Fibra	Monomodo SM OS2 9/125 μ m	Multimodo OM1 62,5/125 μ m	Multimodo OM2 50/125 μ m Multimodo OM3 50/125 μ m Multimodo OM4 50/125 μ m Multimodo OM5 50/125 μ m
Polaridade	Tipo A Tipo B Tipo C		
Diâmetro do Cabo	2,0mm ou 3,0mm Ribbon		
Cor da Jaqueta do Cabo	Azul – Monomodo SM Laranja – Multimodo OM1 62,5 μ m Amarelo – Multimodo OM2 50 μ m Acqua – Multimodo OM3 50 μ m Rosa – Multimodo OM4 50 μ m Verde – Multimodo OM5 50 μ m		
Curvatura Máxima	10 vezes o diâmetro		
Atenuação Fibra Óptica	Fibra SM: Típica 1310nm: $\leq 0,25$ dB Máx 1310nm: $\leq 0,36$ dB Típica 1550nm: $\leq 0,19$ dB Máx 1550nm: $\leq 0,22$ dB		Fibra MM OM2/OM3/OM4/OM5: Típica 850nm: $\leq 2,3$ dB Máx 850nm: $\leq 3,0$ dB Típica 1300nm: $\leq 0,6$ dB Máx 1300nm: $\leq 1,0$ dB
Temperatura de Armazenagem	-40°C à +80°C		
Temperatura de Operação	-25°C à +70°C		
Vida Útil	500 ciclos de conexões e desconexões		
Normas Aplicáveis	<ul style="list-style-type: none"> • ISO/IEC 60793_60794 • IEC-61754-7 • EIA/TIA-604-5 • IEC60332 • NFPA262 		
Garantia	12 meses contra defeito de fabricação		

Código de Fornecimento

KK - **WW** - **XXX** - **YYY/YYY** - **ZZZ**

KK	Composição
08	Cordão Simplex composto de 08 fibras
12	Cordão Simplex composto de 12 fibras
24	Cordão Simplex composto de 24 fibras

WW	Tipo de Cordão
SX	Simplex
RB	Ribbon

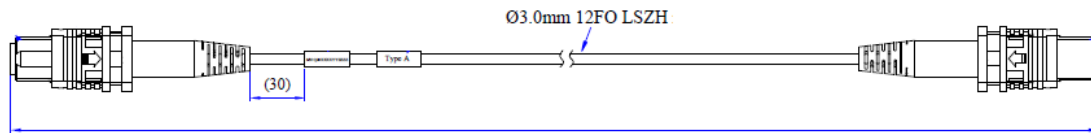
XXX	Tipo de Fibra
009	Monomodo SM
OM1	Multimodo OM1 62,5 µm
OM2	Multimodo OM2 50 µm
OM3	Multimodo OM3 50 µm
OM4	Multimodo OM4 50 µm
OM5	Multimodo OM5 50 µm

YY/YY	Tipo de Conector e Polaridade
00	Extremidade Livre
Monomodo APC	
13A	MPO/APC – Tipo A
13B	MPO/APC – Tipo B
13C	MPO/APC – Tipo C
Monomodo UPC	
23A	MPO/UPC – Tipo A
23B	MPO/UPC – Tipo B
23C	MPO/UPC – Tipo C
Multimodo UPC	
33A	MPO/UPC – Tipo A
33B	MPO/UPC – Tipo B
33C	MPO/UPC – Tipo C

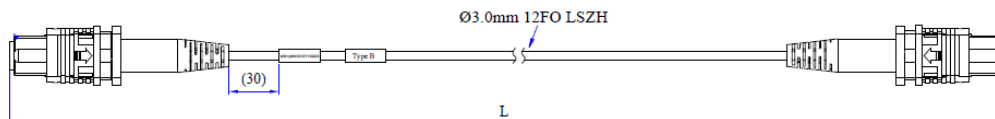
ZZZ	Comprimento
1,5	1,5 metros
002	2,0 metros
2,5	2,5 metros
003	3,0 metros
005	5,0 metros
010	10,0 metros
015	15,0 metros
020	20,0 metros
025	25,0 metros
030	30,0 metros

Desenho Técnico

- Polaridade Tipo A**

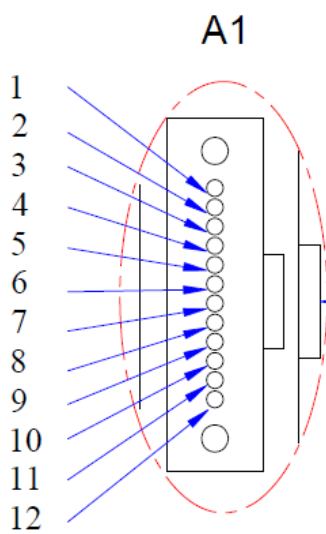
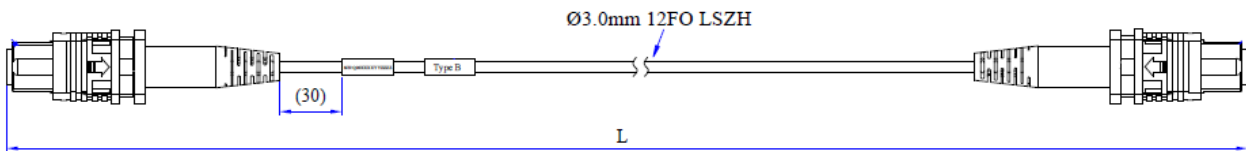


- Polaridade Tipo B**



Desenho Técnico

- Polaridade Tipo C



A1	A2
1	Azul 2
2	Laranja 1
3	Verde 4
4	Marrom 3
5	Cinza 6
6	Branco 5
7	Vermelho 8
8	Preto 7
9	Amarelo 10
10	Violeta 9
11	Rosa 12
12	Ácqua 11

