

Módulo 3U 7hp para fusão de 12-24 fibras óticas SC/APC



Módulo compacto com 3U's de altura e 7hp de largura de instalação individual em sistemas de SubRack 3U.

Cada unidade tem capacidade de 12 ou 24 ligações óticas em SC/APC.

O painel frontal possui identificação frontal por forma a identificar os ports óticos.

O módulo é embalado em caixa de cartão própria junto com 12/24 mangas de fusão em tamanho de 45mm.

Existe a possibilidade de incorporar Splitters Óticos em vários rácios de divisão.

Ready to ASSEMBLE

O módulo poderá ser assemblado em várias versões de acordo com as especificações de cada cliente:

a) Painel Frontal

- 1) Cinza claro RAL7035
- 2) Preto liso RAL9005

b) Adaptadores SC/APC

- (1) Standard
- (2) Com mecanismo para proteção frontal de laser (inner shutter)
- (3) Com mecanismo automático para proteção frontal de laser e pó (front shutter)
- (4) Com mecanismo automático para proteção frontal de laser e pó (side shutter)

**c) Pigtails SC/APC easy strip type**

(1) Tipo de Fibra

- (a) G652D
- (b) G657A2

(2) Cores das Fibras

- (a) Branco
- (b) Amarelo
- (c) Codificação às 12 cores em código sequencial do operador*

(3) Terminação das fibras na zona de fusão

- (a) Com terminação a 900um em pontas agregadas
- (b) Com terminação 250um, ou seja, com descarte realizado
- (c) Ready-to-Splice, ou seja, com descarte feito e com inserção das mangas de fusão devidamente identificadas 1 a 12

- (4) Tipo de polimento e terminação do conector SC/APC
- (a) Grade C $\leq 0,25\text{dB}$ mean | $\leq 0,50\text{dB}$ 97% of sample
 - (b) Grade B $\leq 0,12\text{dB}$ mean | $\leq 0,25\text{dB}$ 97% of sample
 - (c) Grade A $\leq 0,07\text{dB}$ mean | $\leq 0,15\text{dB}$ 97% of sample (With capacity High Power)

*Código de Cores por Operador

1-13	Azul
2-14	Laranja
3-15	Verde
4-16	Vermelho
5-17	Cinza
6-18	Amarelo
7-19	Castanho
8-20	Violeta
9-21	Rosa
10-22	Branco
11-23	Preto
12-24	Turquesa

1-13	Branco
2-14	Vermelho
3-15	Verde
4-16	Azul
5-17	Preto
6-18	Amarelo
7-19	Laranja
8-20	Cinza
9-21	Castanho
10-22	Violeta
11-23	Rosa
12-24	Turquesa

1-13	Vermelho
2-14	Azul
3-15	Verde
4-16	Amarelo
5-17	Violeta
6-18	Branco
7-19	Laranja
8-20	Cinza
9-21	Castanho
10-22	Preto
11-23	Turquesa
12-24	Rosa

Opção com incorporação de Splitters Óticos pré-conectorizados



Configurações possíveis

Versão 12FO

- ✘ 4unid Splitter 1:2
- ✘ 2unid Splitter 1:4
- ✘ 1unid Splitter 1:8
- ✘ 3unid Splitter 2:2
- ✘ 2unid Splitter 2:4
- ✘ 1unid Splitter 2:8

Versão 24FO

- ✘ 8unid Splitter 1:2
- ✘ 4unid Splitter 1:4
- ✘ 2unid Splitter 1:8
- ✘ 6unid Splitter 2:2
- ✘ 4unid Splitter 2:4
- ✘ 2unid Splitter 2:8

Vídeo online de demonstração



<https://drive.google.com/file/d/15ey5tMebjOlcnsGFLf211rd7Pdiloitg/view>

Descrição Módulo 12x SC/APC 3U 7hp G657A2 Grade B versão Vodafone
(a1_b1_c1b_c2b_c3a_c4b)

Part Number YELCO 1010030000147

Descrição Módulo 12x SC/APC 3U 7hp G652D Grade B versão NOS
(a2_b1_c1a_c2a_c3a_c4b)

Part Number YELCO 1010030000148

ID NOS 90827

Descrição Módulo 12x SC/APC 3U 7hp G652D Grade B versão DST
(a2_b1_c1a_c2a_c3b_c4b)

Part Number YELCO a criar

Fim da especificação técnica
V5_Proj FA082

