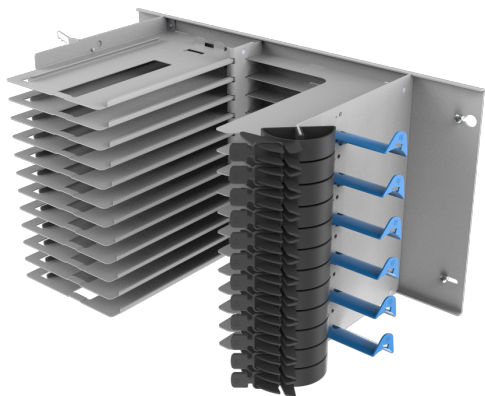




LISA CHASSIS

- Chassi para LISA cassetes, com 1U, 2U ou 6U, para instalação na linha de racks NGR;
- Subrack com sistema de bandeja de acesso lateral;
- Guias de patchcord horizontais e verticais.



Subrack para integração de módulos LISA cassetes para emendas de pigtail, ou transições MTP/ MPO. Possui sistema de bandeja com acesso lateral, onde cada unidade de altura U acomoda 2 cassetes de fibra óptica. Projetado nas versões com 1U, 2U e 6U este equipamento é dotado de mandris que garantem um raio de curvatura da fibra óptica em 35 mm, além de um sistema com anel de retenção, que garante a tensão segura para as manobras dos cordões ópticos.

Fornecido nos modelos

- LISA CHASSIS PARA ATÉ 2 CASSETES DE FIBRA 1U
- LISA CHASSIS PARA ATÉ 4 CASSETES DE FIBRA 2U
- LISA CHASSIS PARA ATÉ 12 CASSETES DE FIBRA 6U

Normas aplicáveis

IEC 60297-3-100
IEC 60297-3-105

Garantia

12 Meses

Fornecimento

Composição

Conjunto metálico, mandril lateral, frontal e anel de retenção para os cordões ópticos.

Material do produto

Conjunto metálico em chapa de aço carbono SAE 1006/ 1008, mandris em plástico de engenharia e anel de retenção em borracha.

Cor

Conjunto metálico em pintura eletrostática RAL 7035 (cinza) ou preto (opcional), mandril lateral azul, mandril frontal e Anel de retenção em preto.

Acessórios inclusos

- 04 Parafusos M5x12 Cabeça Panela Philips Zincado Branco.

Aplicações

- Instalação em ambiente interno.

Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

MOD.00031-HS	CASSETTE EMENDA LISA LC ESQUERDO 24F LC/UPC DP TIA CODIGO DE CORES TERMORRETRÁTIL SM
MOD.00033-HS	CASSETTE DE EMENDA LISA LC ESQUERDO 24F LC DP TIA CODIGO DE CORES TERMORETRÁTIL MM OM4
MOD.00035-HS	CASSETTE DE TRANSIÇÃO LISA MTP ESQUERDA BASE-12 12X LCD 24F 2X MTP MACHO POLARIDADE AS SM
MOD.00036-HS	CASSETTE DE TRANSIÇÃO LISA MTP ESQUERDA BASE-12 12X LCD 24F 2X MTP FÊMEA POLARIDADE NS MM OM4

Dimensões

ALTURA “U”	PROFUNDIDADE EXT. (mm) (P)	LARGURA (mm) (L)	ALTURA (mm) (A)	PESO (kg)
1	264	498	43,6	1,66
2			88,1	3,19
6			265,9	9,23

Desenho técnico

Vista frontal

Vista Superior

Perspectiva

