



## DIO PARA TRILHO DIN 6P - BRANCO

**Descrição** Distribuidor interno óptico utilizado como ponto de terminação para até 06 fibras ópticas por meio de fusão.  
Instalação pode ser feita diretamente em trilhos DIN, sem necessidade de ferramentas especiais, ou em parede por meio de fixação por parafusos.

**Vantagem**

- Pode ser instalado em ambientes industriais, dentro de caixas protegidas, diretamente encaixados em trilhos DIN. Não necessita nenhum tipo de suporte.
- Pode ser instalado em qualquer superfície plana por meio de parafusos.
- Feito em plástico de alta resistência mecânica, garantindo leveza e segurança ao produto.
- Acomoda as reservas de fibra no interior do módulo principal.
- Necessita a utilização de protetor de emenda de 40mm.
- É preparado para receber adaptadores ópticos compatíveis, sem necessidade de adquirir qualquer placa extra de adaptadores.
- Produto compacto, com dimensionais compatíveis a caixas industriais.

<b>Ambiente de Instalação</b>	Interno
<b>Características Construtivas</b>	Material de acordo com UL 94V-0
<b>Altura (mm)</b>	90 mm
<b>Largura (mm)</b>	41 mm
<b>Profundidade (mm)</b>	116.4 mm
<b>Cor</b>	Branco
<b>Tipo de Cabo</b>	Aceita cabos com diâmetro máximo de 8.0mm.
<b>Tipo de Conector</b>	Permite a instalação de conectores SC ou LC-duplex, E2000 ou ST
<b>Tipo de Fibra</b>	O DIO pode ser utilizado com qualquer tipo de fibra.
<b>Tipo de Pintura</b>	Acabamento plástico texturizado
<b>Material do Corpo do Produto</b>	Plástico de alta resistência
	06 posições

Quantidade de  
Posições

Compatibilidade	Extensões ópticas conectorizadas D0.9mm. (Qualquer tipo de fibra óptica)
Quantidade por caixa (carton)	20 peças
Quantidade por caixa (gift)	2 peças
Acessórios Inclusos	Fornecido com bandeja interna, régua de adaptadores e protetores de emenda 40mm, deve ser utilizado com extensões ópticas conectorizadas D0.9 mm que devem ser adquiridas separadamente.
Garantia	12 meses
Nota	Garantia Estendida de 15 ou 25 anos, requer o cumprimento do Programa Especial de Garantia Estendida FCS.

[Codificação](#)