

DERIVADOR SVM



- Sistema de vedação mecânica;
- Reutilizável;
- Fácil instalação.



Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para realizar vedação dos cabos ópticos nas derivações das Caixas Terminais e Caixas de Emenda com Sistema de Vedação Mecânico (SVM).

Fornecido nos modelos

- DERIVADOR REDONDO (1 ENTRADA DE 14 A 15 mm)
- DERIVADOR REDONDO (2 ENTRADAS DE 5 – 11 mm)
- DERIVADOR REDONDO (2 ENTRADAS DE 7 – 13 mm)
- DERIVADOR REDONDO (2 ENTRADAS DE 12 – 14 mm)
- DERIVADOR REDONDO (8 ENTRADAS DE 3 – 8 mm)
- DERIVADOR REDONDO (8 ENTRADAS DE DROP MINI COM MENSAGEIRO)

Normas aplicáveis

ABNT NBR 14401:2016

Garantia

12 Meses

Fornecimento

Composição

- Pino(s) tampão(ões) (em casos de grommets sem película);
- Grommet;
- Trava externa;
- Trava interna com inserto(s) metálico;
- Parafuso(s).

Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

CE0064A0U010000	CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 36 FIBRAS OPTIMAL SVM
CE0077S0U010000	CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 36 FIBRAS JUMBO SVM
CT0044S0U010000	CAIXA TERMINAL ÓPTICA CTO NAP NG

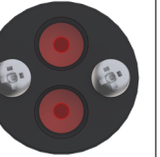
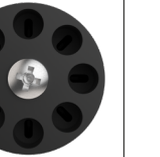
Dimensões

Diâmetro 41,75

Altura (A) 43,5

Peso bruto (kg) 0,07

Componentes

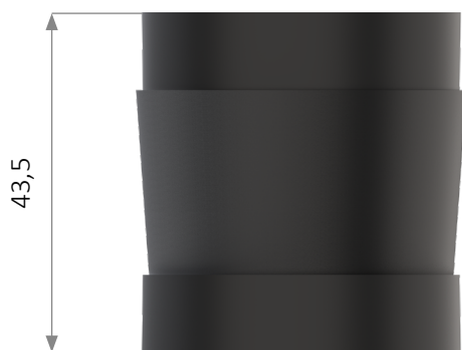
Descrição	Quantidade					
	Ø14 a 15mm	Ø5 a 11mm	Ø7 a 13mm	Ø12 a 14mm	Ø3 a 8mm	2x5 mm (drop mini)
Diâmetro do cabo	Ø14 a 15mm	Ø5 a 11mm	Ø7 a 13mm	Ø12 a 14mm	Ø3 a 8mm	2x5 mm (drop mini)
Número de entradas	1 entrada	2 entradas	2 entradas	2 entradas	8 entradas	8 entradas
Grommet redondo	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade
Conjunto trava superior e inferior	1 conjunto	1 conjunto	1 conjunto	1 conjunto	1 conjunto	1 conjunto
Parafuso phillips	2 unidades	2 unidades	2 unidades	2 unidades	1 unidade	1 parafuso
Inserto metálico	2 unidades	2 unidades	2 unidades	2 unidades	1 unidade	1 unidade
Pino tampão da entrada	1 unidade	2 unidades	2 unidades	2 unidades	N/A	N/A
Imagem ilustrativa						

Compatibilidade

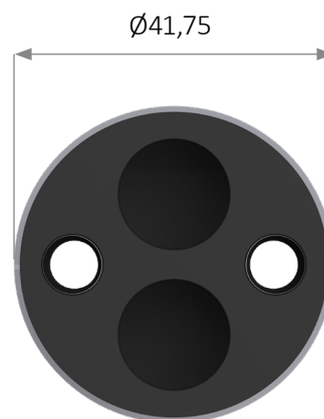
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 36 FIBRAS OPTIMAL SVM
- CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 36 FIBRAS JUMBO SVM
- CAIXA TERMINAL ÓPTICA CTO NAP NG
- CAIXA TERMINAL ÓPTICA CTO NAP RE

Desenho técnico

Vista frontal



Vista superior



*dimensões em mm