



## KIT DERIVAÇÃO 2x8 mm PARA **FK-CTOP**

| Descrição                                    | O kit de derivação contém os acessórios necessários para a realização do selamento dos cabos de derivação na caixas terminais ópticas pré-conectorizadas FK-CTOP-8P ou FK-CTOP-16P.  O kit permite a derivação de até 2 cabos de 6.8mm até 8.2mm. |
|--|---|
| Aplicação                                    | O kit é compatível com a FK-CTOP-8P ou FK-CTOP-16P e deve ser utilizado para o selamento das portas dos cabos de derivação.   |
| Vantagem                                     | O kit de derivação permite que a derivação da rede seja realizada de maneira efetiva e segura.  |
| Cor  | Preto   |
| Material do Corpo do<br>Produto              | Termoplástico resistente à radiação UV e borracha.  |
| Tipo de sistema de<br>vedação                | Sistema de fechamento mecânico  |
| Quantidade de cabos de derivação             | Até 2   |
| Diâmetro mínimo do cabo<br>de derivação (mm) | 6,8   |
| Acessórios Inclusos                          | Kit de derivação composto por:  |
|  | • 1 grommet para cabo de 6,7 a 8,2mm  |
|  | • 1 peça plástica para vedação  |
|  | <ul> <li>1 chapa metálica para ancoragem do cabo de derivação</li> </ul>  |
|  | • 1 parafuso para ancoragem do cabo de derivação  |
|  | <ul> <li>2 parafusos de fixação para a peça plástica de vedação</li> </ul>  |
| Identificação                                | 35520108 - KIT DE DERIVACAO COM GROMMET COM 2 FUROS PARA CABOS COM DIÂMETRO DE 6,8MM<br>ATÉ 8,2MM PARA CAIXA TERMINAL OPTICA PRE-CONECTORIZADA FK-CTOP  |
|  |   |

## Codificação