

Ficha técnica

Calha de cablagem, tipo LKV 10037

Ref.:: 6178334



Calha de cablagem conforme a norma DIN EN 50085-2-3 inclui tampa e base perfurada para colocação horizontal e vertical de cabos e linhas elétricas no quadro de distribuição. Versão de calha DIN. A quebra das barras pode ocorrer sem ferramentas. A execução no pavimento é possível através de pontos de ruptura nominais. Testado de acordo com a DIN EN 50085-2-3. Comprimentos especiais disponíveis mediante pedido.



PVC Policloreto de vinilo

Dados originais

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Ref.: | 6178334 |
| Tipo | LKV 10037 |
| Designação 1 | Calha de cablagem |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 100x37x2000 |
| Cor | cinzento pedra; RAL 7030 |
| Material | Policloreto de vinilo |
| Menor unidade de venda | 32 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 67 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

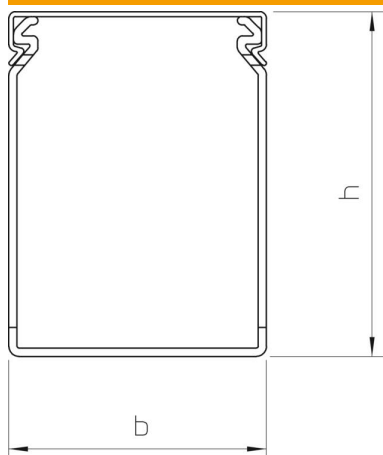
Ficha técnica

Calha de cablagem, tipo LKV 10037

Ref.: 6178334



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura | 37,5 mm |
| Altura | 100 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Versão do painel lateral | com rasgo |
| Tipo de fixação | Base perfurada |
| Flexível | não |
| Livre de halogéneos | não |
| Com tampa | sim |
| Secção transversal útil | 29,91 cm ² |
| Distância do rasgo | 12,5 mm |
| Largura do rasgo | 5 mm |
| autoextinguível | sim |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C |