

Ficha técnica

Abraçadeira de fivela, branca

Ref.:: 2331878



As abraçadeiras fivela servem para a fixação ou agrupamento rápido e descomplicado de cabos e tubos em caminhos de cabos ou em outros tipos de montagem.



PA Poliamida

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Ref.: | 2331878 |
| Tipo | 565 4.8x300 WS |
| Designação 1 | Abraçadeira de fivela |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 4,8x300mm |
| Cor | branco |
| Material | Poliamida |
| Menor unidade de venda | 100 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 0,201 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

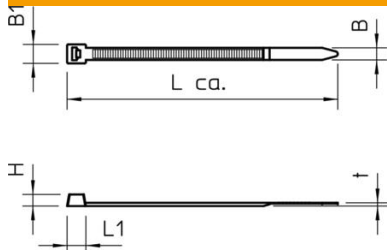
Ficha técnica

Abraçadeira de fivela, branca

Ref.:: 2331878



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 300 mm |
| Largura | 4,8 mm |
| Altura | 1,6 mm |
| Medida B | 4,8 mm |
| Medida L | 300 mm |
| Medida t | 1,5 mm |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------|
| Versão | com dentes externos |
| Fecho de fita | Lingueta/saliência em plástico |
| Tipo de fixação | sem |
| Área de inscrição | sem |
| Livre de halogéneos | sim |
| Fecho possível de soltar | não |
| Máx. Diâmetro do conjunto | 83 mm |
| certificação MIL | não |
| Temperatura de montagem máx. | 90 °C |
| Temperatura de montagem_mín. | -30 °C |
| Refletor | não |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 90 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -30 °C |
| Transparente | não |
| Certificação UL | sim |
| Resistente à radiação UV | não |
| Certificação VG | não |
| Resistência à tração | 220 N |