

# Ficha técnica

## Abraçadeira de fivela, branca

Ref.: 2331944



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.:                  | 2331944               |
| Tipo                   | 565 9x760 WS          |
| Designação 1           | Abraçadeira de fivela |
| Fabricante             | OBO                   |
| Dimensão               | 9x760mm               |
| Cor                    | branco                |
| Material               | Poliamida             |
| Menor unidade de venda | 100                   |
| Unidade de quantidade  | Unidade               |
| Peso                   | 1,311 kg              |
| Unidade de peso        | kg/100 un.            |

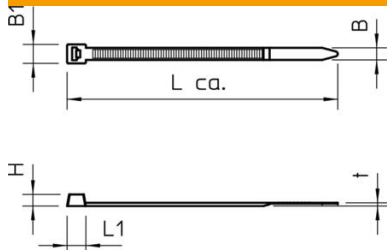
# Ficha técnica

## Abraçadeira de fivela, branca

Ref.:: 2331944



### Dimensões



|             |        |
|-------------|--------|
| Comprimento | 760 mm |
| Largura     | 9 mm   |
| Altura      | 2 mm   |
| Medida B    | 9 mm   |
| Medida L    | 760 mm |
| Medida t    | 2 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              | 227 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                   | 800 N                          |