

Ficha técnica

Abraçadeira de fivela, preta, resistente aos raios UV e às intempéries

Ref.: 2331874



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.

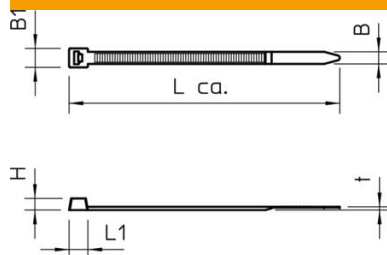


PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	2331874
Tipo	565 4.8x200 SWUV
Designação 1	Abraçadeira de fivela
Designação 2	resistente a UV
Fabricante	OBO
Dimensão	4,8x200mm
Cor	Preto
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,149 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,006 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Comprimento	200 mm
Largura	4,8 mm
Altura	1,6 mm
Medida B	4,8 mm
Medida L	200 mm
Medida t	1,6 mm

Ficha técnica

Abraçadeira de fivela, preta, resistente aos raios UV e às intempéries

Ref.: 2331874



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	52 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	sim
Certificação VG	não
Resistência à tração	220 N