

Ficha técnica

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

Ref.:: 2331812



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.

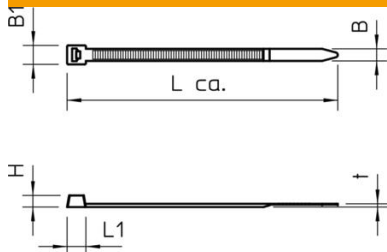


PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	2331812
Tipo	565 2.5x100 SWUV
Designação 1	Abraçadeira de fivela
Designação 2	resistente a UV
Fabricante	OBO
Dimensão	2,5x100mm
Cor	Preto
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,025 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Comprimento	100 mm
Largura	2,5 mm
Altura	1 mm
Medida B	2,5 mm
Medida L	100 mm
Medida t	1 mm

Dados técnicos

Versão	com dentes externos
Fecho de fita	Lingueta/saliência em plástico
Tipo de fixação	sem
Área de inscrição	sem

Ficha técnica

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

Ref.:: 2331812



Dados técnicos

Livre de halogéneos	sim
Fecho possível de soltar	não
Máx. Diâmetro do conjunto	22 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	80 N