

Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV

Referencia: 2331936



Las bridas para cables sirven para fijar o unir cables y tubos en sistemas de bandejas portacables u otras estructuras de montaje de forma rápida y sencilla.

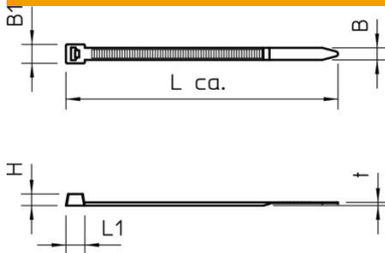


PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2331936
Tipo	565 7.6x450 SWUV
Denominación 1	Brida para cables
Denominación 2	resistente rayos UV
Fabricante	OBO
Dimensión	7,6x450mm
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,717 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	0,0004 kg COe / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	450 mm
Ancho	7,6 mm
Altura	1,9 mm
Medida B	7,6 mm
Medida L	450 mm
Medida t	2 mm

Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV

Referencia: 2331936



Datos técnicos

Versión	Con dentado exterior
Cierre de banda	Lengüeta/saliente de plástico
Tipo de fijación	Sin
Superficie de rotulación	Sin
Libre de halógenos	sí
Cierre extraíble	no
Máx. Diámetro del haz	128 mm
Homologación MIL	no
Temperatura de montaje máx.	90 °C
Temperatura de montaje_mín.	-30 °C
Reflectante	no
Rango de temperatura máx.	90 °C
Rango de temperatura	-30 °C
Transparente	no
Homologación UL	sí
Resistente a los UV	sí
Homologación VG	no
Resistencia a la tracción	530 N