

# Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV

Referencia: 2331802



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.

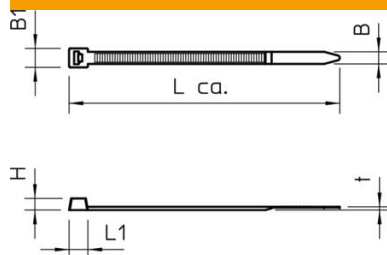


PA Poliamida

## Datos maestros

Referencia	2331802
Tipo	565 2.5x75 SWUV
Denominación 1	Brida para cables
Denominación 2	resistente rayos UV
Fabricante	OBO
Dimensión	2,4x75mm
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,02 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0008 kg CO2e / 1 Unidad

## Dimensiones



Longitud	75 mm
Ancho	2,5 mm
Altura	1 mm
Medida B	2,5 mm
Medida L	75 mm
Medida t	1 mm

# Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV

Referencia: 2331802



## 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	15 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	80 N