

# Ficha Técnica

## Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV

Referencia: 2331892

**OBO**  
BETTERMANN



UV CE  
RESISTANT

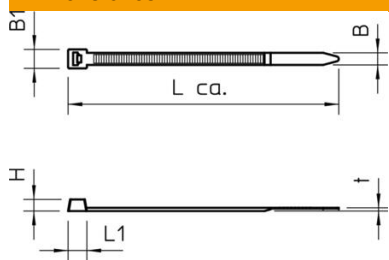
PA Poliamida

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

### Datos maestros

Referencia	2331892
Tipo	565 4.8x430 SWUV
Denominación 1	Brida para cables
Denominación 2	resistente rayos UV
Fabricante	OBO
Dimensión	4,8x430mm
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,288 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0115 kg CO2e / 1 Unidad

### Dimensiones



Longitud	430 mm
Ancho	4,8 mm
Altura	1,5 mm
Medida B	4,8 mm
Medida L	430 mm
Medida t	1,5 mm

# Ficha Técnica

## Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV

Referencia: 2331892



### 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	125 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	220 N