

Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV

Referencia: 2331862



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.

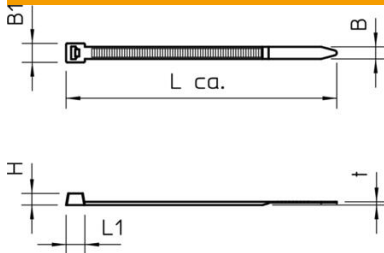


PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2331862
Tipo	565 4.8x120 SWUV
Denominación 1	Brida para cables
Denominación 2	resistente rayos UV
Fabricante	OBO
Dimensión	4,8x120mm
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,089 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	120 mm
Ancho	4,8 mm
Altura	1,5 mm
Medida B	4,8 mm
Medida L	120 mm
Medida t	1,5 mm

Datos técnicos

Versión	Con dentado exterior
Cierre de banda	Lengüeta/saliente de plástico
Tipo de fijación	Sin
Superficie de rotulación	Sin

Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV

Referencia: 2331862



Datos técnicos

Libre de halógenos	sí
Cierre extraíble	no
Máx. Diámetro del haz	27 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