Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV



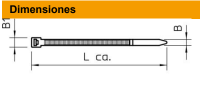
Referencia: 2331832



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.

Datos maestros

Referencia	2331832
Tipo	565 3.6x150 SWUV
Denominación 1	Brida para cables
Denominación 2	resistente rayos UV
Fabricante	OBO
Dimensión	3,6x150mm
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,07 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	0,0002 kg COe / 1 Unidad



					-1
Τ,					1
_	_	 		\Box	
1			11	1.1	Ť
			L1		Ī

Longitud	150 mm
Ancho	3,6 mm
Altura	1,4 mm
Medida B	3,6 mm
Medida L	150 mm
Medida t	1,4 mm

Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV



Referencia: 2331832

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	36 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	180 N