Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV



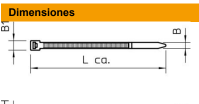
Referencia: 2331946



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	2331946	
Tipo	565 9x760 SWUV	
Denominación 1	Brida para cables	
Denominación 2	resistente rayos UV	
Fabricante	OBO	
Dimensión	9x760mm	
Color	Negro	
Material	Poliamida	
Unidad VK más pequeña	100	
Cantidad	Pieza	
Peso	1,311 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	
Huella de CO (GWP) Cradle-to-	0,0007 kg COe / 1 Unidad	



Longitud	760 mm
Ancho	9 mm
Altura	2 mm
Medida B	9 mm
Medida L	760 mm
Medida t	2 mm

Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV



Referencia: 2331946

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	227 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	800 N