Ficha Técnica

Brida para cables, negro, resistente a los rayos UV



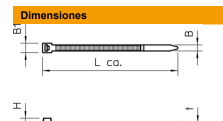
Referencia: 2331886



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 2331886 565 4.8x365 SWUV Tipo Brida para cables Denominación 1 Denominación 2 resistente rayos UV Fabricante OBO Dimensión 4,8x365mm Color Negro Material Poliamida Unidad VK más pequeña 100 Cantidad Pieza Peso 0,251 kg Unidad de peso kg/100 u



| Longitud | 365 mm |
|----------|--------|
| Ancho | 4,8 mm |
| Altura | 1,5 mm |
| Medida B | 4,8 mm |
| Medida L | 365 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: 2331886

| Datos técnicos | | |
|----------------|-----------------------------|--------|
| | ibre de halógenos | sí |
| | Cierre extraíble | no |
| | Máx. Diámetro del haz | 105 mm |
| | Homologación MIL | no |
| | Гетрегаtura de montaje máx. | 90 °C |
| | Геmperatura de montaje_mín. | -30 °C |
| R | Reflectante | no |
| R | Rango de temperatura máx. | 90 °C |
| R | Rango de temperatura | -30 °C |
| | Fransparente Fransparente | no |
| H | Homologación UL | sí |
| R | Resistente a los UV | sí |
| H | Homologación VG | no |
| R | Resistencia a la tracción | 220 N |