

Abrazaderas de cables
estándar

Sujetacables, versión estándar, para un agrupamiento rápido y seguro.



Descripción de producto

| | |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | KS 7.5/360 |
| Número de artículo | 146438 |
| Notas | En condiciones estándar, aplica 9,81 N = 1 kg |

| |
|---|
| Propiedades |
| Fácil manejo y montaje seguro gracias a sus bordes lisos y redondos |
| Fácil recogida, introducción y apriete gracias al engranaje interno y al extremo redondeado |
| Resistente a alcalinotérreos |
| Resistente al moho y al aceite |
| Estabilizado contra los rayos UV |
| Resistente a ácidos y lejías diluidos |
| Libre de halógenos |
| Retardante de llama |
| Libre de silicona |

| |
|--------------|
| Aplicaciones |
| Agrupar |
| Fijar |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Denominación del artículo | KS 7.5/360 |
| Número de artículo | 146438 |
| Normas de ensayo | EN 62275 |
| Materiales | Poliamida 6.6 |
| Fuerza de retención min | 588 N |
| Diámetro agrupar máx | 101 mm |
| Largo L | 360 mm |
| Ancho B | 7.5 mm |
| Colores | negro |
| Clase de inflamabilidad | UL 94 V2 |
| Temperatura de montaje min | -5 °C |
| Temperatura de montaje máx | 40 °C |
| Temperatura de funcionamiento min. | -40 °C |
| Temperatura de funcionamiento max. | 85 °C |

Datos logà-sticos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Denominación del artículo | KS 7.5/360 |
| Número de artículo | 146438 |
| Alcance de la entrega | Sujetacables |
| Durabilidad textos adicionales | Al 50% de humedad relativa |
| | Una vez abierto, consumir lo antes posible |
| Temperatura de almacenamiento máx | 23 °C |
| Número de arancel | 39269097 |
| EAN/GTIN | 4010311006895 |

SAP Datos de embalaje

| | | | |
|-----------------------|-------|------------|----------|
| Tipo de embalaje | Bolsa | C. de cart | Palet OW |
| Cantidad de contenido | 100 | 3000 | 36000 |
| Unidad de medida | Piece | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 404 | 600 | 1200 |
| Ancho (mm) | 125 | 400 | 800 |
| Altura (mm) | 45 | 310 | 1200 |
| Peso neto (kg) | 0.5 | 15 | 180 |
| Peso bruto (kg) | 0.505 | 15.3 | 198.2 |