

Ficha Técnica

**Abrazadera semirredonda 2056 con base F triple,
mediacaña de plástico, FT**
Referencia: 1188207



Abrazadera sobre perfil con base F, mediacaña de plástico de polipropileno. Para el montaje vertical y horizontal de 3 cables individuales en barras planas. Con tornillo de 1 paso en la mediacaña, cabeza de tornillo hexagonal universal SW10, con ranura y ranura en cruz. Adecuado para montaje en zonas interiores y exteriores. Es conveniente separar varios cables mediante cañas dobles. Se recomienda el uso de una contra-caña.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

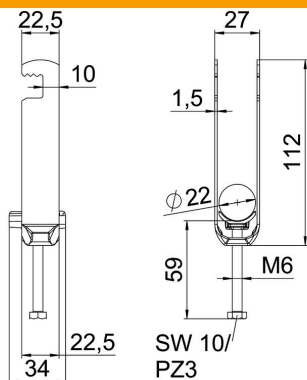
| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 1188207 |
| Tipo | BS-F3-K-22 FT |
| Denominación 1 | Abrazadera sobre perfil 2056 |
| Denominación 2 | triple |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 16-22mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 7,558 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2081 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

**Abrazadera semirredonda 2056 con base F triple,
mediacaña de plástico, FT**
Referencia: 1188207



Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Longitud | 22,5 mm |
| Ancho | 27 mm |
| Altura | 112 mm |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida A | 22,5 mm |
| Medida B | 27 mm |
| Medida C | 34 mm |
| Medida G (mm) | M6 |
| Medida H | 112 mm |
| Medida L | 59 mm |
| Medida t | 1,5 mm |

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Número de cables / tubos | 3 |
| Para diámetro de tubo máx. | 22 mm |
| Para diámetro de tubo mín. | 16 mm |
| Rosca | M6 |
| Libre de halógenos | sí |
| Longitud, dimensiones exteriores | 34 mm |
| Máx. Par de apriete | 3 Nm |
| Con bandeja de plástico | sí |
| Modo de montaje | Perfil plano |
| Ancho de ranura | 10 mm |
| Rango de sujeción D máx. | 22 mm |
| Rango de sujeción D mín. | 16 mm |
| Accesorio de superficie | Galvanizado en caliente |
| Accesorio de material | Acero |