

Ficha Técnica

Abrazadera sobre perfil base F simple, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1187620



Abrazadera sobre perfil con base F, mediacaña de plástico de polipropileno. Para el montaje vertical y horizontal de 1 cable individual en perfiles planos. 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. Se recomienda el uso de una contra-caña.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 1187620 |
| Tipo | BS-F1-K-28 FT |
| Denominación 1 | Abrazadera sobre perfil 2056 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 22-28mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Abrazadera sobre perfil base F simple, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1187620



Dimensiones

| | |
|------------------|---------|
| Longitud | 22,5 mm |
| Ancho | 33 mm |
| Altura | 64 mm |
| Espesor de chapa | 2 mm |
| Medida A | 22,5 mm |
| Medida B | 33 mm |
| Medida C | 34 mm |
| Medida G (mm) | M6 |
| Medida H | 64 mm |
| Medida L | 35 mm |
| Medida t | 2 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Número de cables / tubos | 1 |
| Para diámetro de tubo máx. | 28 mm |
| Para diámetro de tubo mín. | 22 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. | 28 mm |
| Rango de sujeción D mín. | 22 mm |
| Accesorio de superficie | Galvanizado en caliente |
| Accesorio de material | Acero |
| Con contramediacaña | no |
| Material de la bandeja | Plástico |
| Calidad de material de la bandeja | Polipropileno |