

Ficha Técnica

Abrazadera semirredonda 2056 con base W simple,
mediacaña metálica, FT
Referencia: 1188301



Abrazadera sobre perfil con base W, mediacaña metálica con bordes redondeados para proteger los cables. Para el montaje vertical y horizontal de 1 cable individual en perfiles angulares hasta < 40 mm. 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

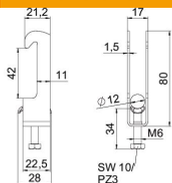
| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 1188301 |
| Tipo | BS-W1-M-12 FT |
| Denominación 1 | Abrazadera sobre perfil 2056 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8-12mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 3,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1255 kg COe / 1 Unidad |

Ficha Técnica

Abrazadera semirredonda 2056 con base W simple,
mediacaña metálica, FT
Referencia: 1188301



Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Longitud | 22,5 mm |
| Ancho | 17 mm |
| Altura | 80 mm |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida A | 22,5 mm |
| Medida B | 17 mm |
| Medida C | 28 mm |
| Medida G (mm) | M6 |
| Medida H | 80 mm |
| Medida L | 34 mm |
| Medida t | 1,5 mm |

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Número de cables / tubos | 1 |
| Para diámetro de tubo máx. | 12 mm |
| Para diámetro de tubo mín. | 8 mm |
| Rosca | M6 |
| Libre de halógenos | sí |
| Longitud, dimensiones exteriores | 28 mm |
| Máx. Par de apriete | 3 Nm |
| Con bandeja metálica | sí |
| Modo de montaje | Perfil angular |
| Ancho de ranura | 10 mm |
| Rango de sujeción D máx. | 12 mm |
| Rango de sujeción D mín. | 8 mm |
| Accesorio de superficie | Galvanizado en caliente |
| Accesorio de material | Acero |