

Ficha Técnica

Abrazadera semirredonda 2056 base N, simple, para conexión de apantallamiento, mediacaña metálica, VA
Referencia: 1167058



Abrazadera semirredonda con base en N, mediacaña metálica con bordes redondeados para proteger los cables. Para la conexión eléctrica de la pantalla de los cables apantallados. Para el montaje vertical y horizontal de 1 cable individual en perfil tipo C. Para ancho de ranura de 11 - 12 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. El apantallamiento del cable también puede utilizarse para la compensación de potencial si ambos extremos están conectados al potencial de referencia. Contra-mediacaña incluida en el volumen de suministro.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 1167058 |
| Tipo | BS-SAS-M-12 A2 |
| Denominación 1 | Abrazadera sobre perfil 2056 |
| Denominación 2 | para conexión de pantalla |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8-12 |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2,786 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2454 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

Abrazadera semirredonda 2056 base N, simple, para conexión de apantallamiento, mediacaña metálica, VA
Referencia: 1167058



Dimensiones

| | |
|------------------|---------|
| Longitud | 22,5 mm |
| Ancho | 17 mm |
| Altura | 35 mm |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida A | 22,5 mm |
| Medida B | 17 mm |
| Medida C | 35 mm |
| Medida G (mm) | M6 |
| Medida H | 35 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 |
| Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) máx. | 12 mm |
| Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) mín. | 11 mm |
| Rosca | M6 |
| Libre de halógenos | sí |
| Longitud, dimensiones exteriores | 35 mm |
| Máx. Par de apriete | 3 Nm |
| Con bandeja metálica | sí |
| Modo de montaje | Perfiles en C |
| Ancho de ranura | 10 mm |
| Rango de sujeción D máx. | 12 mm |
| Rango de sujeción D mín. | 8 mm |
| Accesorio de superficie | Sin tratar |
| Accesorio de material | Acero inoxidable |
| Con contramediacaña | sí |
| Material de la bandeja | Acero inoxidable |
| Calidad de material de la bandeja | Acero inoxidable 304 (1.4301) |
| Material de la contramediacaña | Acero inoxidable |