

# Ficha Técnica

Abrazadera semirredonda 2056 base N, simple, para conexión de apantallamiento, mediacaña metálica, VA  
Referencia: 1167062



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	1167062
Tipo	BS-SAS-M-16 A2
Denominación 1	Abrazadera sobre perfil 2056
Denominación 2	para conexión de pantalla
Fabricante	OBO
Dimensión	12-16
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	3,388 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2834 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

Abrazadera semirredonda 2056 base N, simple, para conexión de apantallamiento, mediacaña metálica, VA  
Referencia: 1167062



## Dimensiones

Longitud	22,5 mm
Ancho	20 mm
Altura	39 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida A	22,5 mm
Medida B	20 mm
Medida C	35 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	39 mm
Medida L	34 mm
Medida t	1,5 mm

## Datos técnicos

Número de cables / tubos	1
Para diámetro de tubo máx.	16 mm
Para diámetro de tubo mín.	12 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.	16 mm
Rango de sujeción D mín.	12 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