

# Ficha Técnica

## Abrazadera sobre perfil base H triple, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1186204



Abrazadera sobre perfil con base con cabeza de martillo, mediacaña de plástico de polipropileno. Para el montaje vertical y horizontal de 3 cables individuales en perfil tipo C. Para ancho de ranura de 16 - 17 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. 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                         | 1186204                               |
| Tipo                               | BS-H3-K-12 FT                         |
| Denominación 1                     | Abrazadera sobre perfil 2056          |
| Denominación 2                     | triple                                |
| Fabricante                         | OBO                                   |
| Dimensión                          | 08-12mm                               |
| Material                           | Acero                                 |
| Superficie                         | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña              | 50                                    |
| Cantidad                           | Pieza                                 |
| Peso                               | 4,9 kg                                |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                            |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1109 kg CO2e / 1 Unidad             |

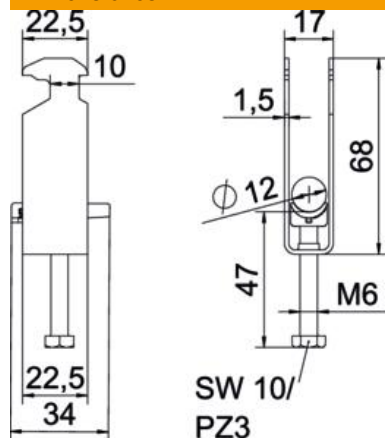
# Ficha Técnica

Abrazadera sobre perfil base H triple, mediacaña de plástico, FT

Referencia: 1186204



## Dimensiones



|                  |         |
|------------------|---------|
| Longitud         | 22,5 mm |
| Ancho            | 17 mm   |
| Altura           | 68 mm   |
| Espesor de chapa | 1,5 mm  |
| Medida A         | 22,5 mm |
| Medida B         | 17 mm   |
| Medida C         | 34 mm   |
| Medida G (mm)    | M6      |
| Medida H         | 68 mm   |
| Medida L         | 47 mm   |
| Medida t         | 1,5 mm  |

## Datos técnicos

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Número de cables / tubos                               | 3                       |
| Para diámetro de tubo máx.                             | 12 mm                   |
| Para diámetro de tubo mín.                             | 8 mm                    |
| Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) máx. | 17 mm                   |
| Para carriles con ancho de ranura (con intervalo) 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  | 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                                | Galvanizado en caliente |
| Accesorio de material                                  | Acero                   |
| Con contramediacaña                                    | no                      |
| Material de la bandeja                                 | Plástico                |
| Calidad de material de la bandeja                      | Polipropileno           |