

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo H dupla, placa de pressão em plástico, FT

Ref.: 1186210



Abraçadeira BBS tipo cabeça de martelo, placa de pressão em plástico de poli-propileno. Para montagem vertical e horizontal de 2 cabos individuais em perfil C. Para largura de rasgo 16 - 17 mm. Com parafuso simples na placa de pressão, cabeça de parafuso hexagonal universal tam. 10, com fenda e fenda em cruz. Adequado para montagem em áreas interiores e exteriores.. Vários cabos devem ser separados por placas duplas. Recomenda-se o uso de uma contraplaca.



St Aço

FT galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 1186210 |
| Tipo | BS-H2-K-16 FT |
| Designação 1 | Abraçadeira BBS 2056 |
| Designação 2 | dupla |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 12-16mm |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 50 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 4,65 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo H dupla, placa de pressão em plástico, FT

Ref.:: 1186210



Dimensões

| | |
|----------------------|---------|
| Comprimento | 22,5 mm |
| Largura | 20 mm |
| Altura | 63 mm |
| Espessura das chapas | 1,5 mm |
| Medida A | 22,5 mm |
| Medida B | 20 mm |
| Medida C | 34 mm |
| Medida G (mm) | M6 |
| Medida H | 63 mm |
| Medida L | 47 mm |
| Medida t | 1,5 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|--|
| Número de cabos/tubos | 2 |
| para diâmetro de tubo máx. | 16 mm |
| para diâmetro de tubo mín. | 12 mm |
| para perfil com rasgo (com intervalo) máx. | 17 mm |
| para perfil com rasgo (com intervalo) mín. | 16 mm |
| Rosca | M6 |
| Livre de halogéneos | sim |
| Comprimento exterior | 34 mm |
| Máx. Binário de aperto | 3 Nm |
| Com placa de plástico | sim |
| Tipo de montagem | Perfil |
| Largura de rasgo | 10 mm |
| Intervalo de aperto D máx. | 16 mm |
| Intervalo de aperto D mín. | 12 mm |
| Superfície adicional | galvanizado a quente por centrifugação |
| Material adicional | Aço |
| Com contraplaca | não |
| Material da cuba | Plástico |
| Qualidade do material da cuba | Polipropileno |