

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo N simples, placa de pressão em plástico, Al
Ref.:: 1187320



Abraçadeira BBS tipo N, placa de pressão em plástico de polipropileno. Para montagem vertical e horizontal de 1 cabo individual em perfil C. Para largura de rasgo 11 - 12 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. Recomenda-se o uso de uma contraplaca.



Alu Alumínio

Dados originais

| | |
|--|-------------------------|
| Ref.: | 1187320 |
| Tipo | BS-N1-K-28 ALU |
| Designação 1 | Abraçadeira BBS 2056 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 22-28mm |
| Material | Alumínio |
| Menor unidade de venda | 50 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 1,7 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,2542 kg CO2e / 1 Peça |

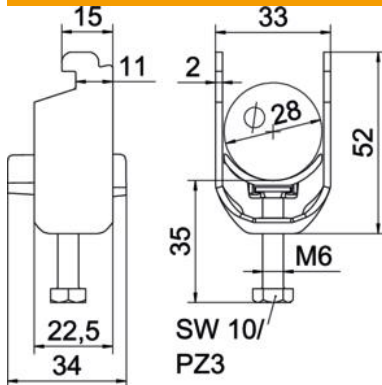
Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo N simples, placa de pressão em plástico, Al

Ref.:: 1187320



Dimensões



| | |
|----------------------|---------|
| Comprimento | 22,5 mm |
| Largura | 33 mm |
| Altura | 52 mm |
| Espessura das chapas | 2 mm |
| Medida A | 22,5 mm |
| Medida B | 33 mm |
| Medida C | 34 mm |
| Medida G (mm) | M6 |
| Medida H | 52 mm |
| Medida L | 35 mm |
| Medida t | 2 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------|
| Número de cabos/tubos | 1 |
| para diâmetro de tubo máx. | 28 mm |
| para diâmetro de tubo mín. | 22 mm |
| para perfil com rasgo (com intervalo) máx. | 12 mm |
| para perfil com rasgo (com intervalo) mín. | 11 mm |
| Rosca | M6 |
| Livre de halogéneos | sim |
| Comprimento exterior | 34 mm |
| Máx. Binário de aperto | 2 Nm |
| Com placa de plástico | sim |
| Tipo de montagem | Perfil |
| Largura de rasgo | 10 mm |
| Intervalo de aperto D máx. | 28 mm |
| Intervalo de aperto D mín. | 22 mm |
| Superfície adicional | sem tratamento |
| Material adicional | Alumínio |
| Com contraplaca | não |
| Material da cuba | Plástico |
| Qualidade do material da cuba | Polipropileno |