

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo N simples, placa de pressão em plástico, A2

Ref.: 1188132



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.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 1188132 |
| Tipo | BS-N1-K-40 A2 |
| Designação 1 | Abraçadeira BBS 2056 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 34-40mm |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Superfície | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 25 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 6,155 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

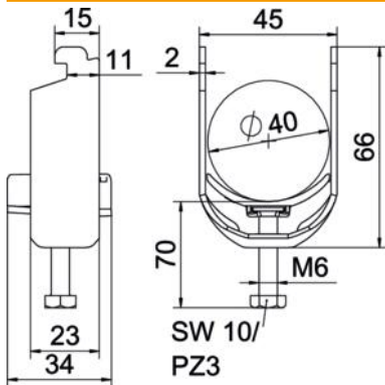
Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo N simples, placa de pressão em plástico, A2

Ref.:: 1188132



Dimensões



| | |
|----------------------|---------|
| Comprimento | 22,5 mm |
| Largura | 45 mm |
| Altura | 66 mm |
| Espessura das chapas | 2 mm |
| Medida A | 22,5 mm |
| Medida B | 45 mm |
| Medida C | 34 mm |
| Medida G (mm) | M6 |
| Medida H | 66 mm |
| Medida L | 35 mm |
| Medida t | 2 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------|
| Número de cabos/tubos | 1 |
| 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 | 3 Nm |
| Com placa de plástico | sim |
| Tipo de montagem | Perfil |
| Largura de rasgo | 10 mm |
| Intervalo de aperto D máx. | 40 mm |
| Intervalo de aperto D mín. | 34 mm |
| Superfície adicional | sem tratamento |
| Material adicional | aço inoxidável |
| Com contraplaca | não |
| Material da cuba | Plástico |
| Qualidade do material da cuba | Polipropileno |