

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in plastica, Al

Codice articolo: 1186436



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilato a C. Per dimensioni dell'asola di 16 - 17 mm. Con una vite sulla coppa premente, testa della vite esagonale universale da SW10, a taglio e a croce. Per il montaggio in ambienti interni ed esterni. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



Alu

Alluminio

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 1186436 |
| Tipo | BS-H1-K-40 ALU |
| Definizione 1 | Staffa reggicavo 2056 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 34-40mm |
| Materiale | Alluminio |
| Unità VK più piccola | 100 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 2.7 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,3378 kg CO2e / 1 Pezzo |

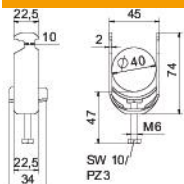
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in plastica, Al

Codice articolo: 1186436



Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Lughezza. | 22.5 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Altezza | 74 mm |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione A | 22.5 mm |
| Dimensione B | 45 mm |
| Dimensione C | 34 mm |
| Dimensione G (mm) | M6 |
| Dimensione H | 74 mm |
| Dimensione L | 47 mm |
| Dimensione t | 2 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------|
| Numero dei cavi/tubi | 1 |
| per diametro tubo max | 40 mm |
| per diametro tubo min. | 34 mm |
| per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max | 17 mm |
| per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. | 16 mm |
| Filettatura | M6 |
| Priva di alogeni | sì |
| Lunghezza esterna | 34 mm |
| Max Coppia di serraggio | 2 Nm |
| Con coppa in plastica | sì |
| Tipo di montaggio | Profilati |
| Dimensioni asola | 10 mm |
| Capacità D max | 40 mm |
| Capacità D min. | 34 mm |
| Aggiunta superficie | NULL |
| Aggiunta materiale | Alluminio |
| Con controcoppa | no |
| Materiale della coppa | Plastica |
| Qualità del materiale della coppa | Polipropilene |