

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a F, 3 vie, coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1188215



Staffa reggicavo ancoraggio tipo F, coppa in metallo con bordi arrotondati per proteggere il cavo. Per il montaggio verticale e orizzontale di 3 cavi singoli su profilato piatto. Con 1 vite a pressione, testa a vite esagonale universale SW10, con fessura e taglio a croce. Per il montaggio in ambienti interni ed esterni. Separazione tra due cavi grazie alla coppa doppia. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



| | |
|-----------|--------------------------------|
| St | Acciaio |
| FT | zincato a caldo per immersione |

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 1188215 |
| Tipo | BS-F3-M-12 FT |
| Sigla 1 | Staffa reggicavo 2056 |
| Sigla 2 | tripla |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 8-12mm |
| Materiale | Acciaio |
| Super- ficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 50 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 4,707 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,176 kg CO2e / 1 Pezzo |

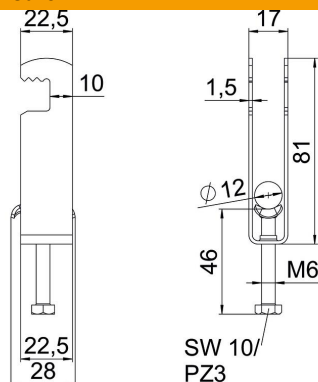
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a F, 3 vie, coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1188215



Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Lunghezza | 22,5 mm |
| Larghezza | 17 mm |
| Altezza | 81 mm |
| Spessore lamiera | 1,5 mm |
| Dimensione A | 22,5 mm |
| Dimensione B | 17 mm |
| Dimensione C | 28 mm |
| Dimensione G (mm) | M6 |
| Dimensione H | 81 mm |
| Dimensione L | 46 mm |
| Dimensione t | 1,5 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Numero dei cavi/tubi | 3 |
| per diametro tubo max | 12 mm |
| per diametro tubo min. | 8 mm |
| Filettatura | M6 |
| Priva di alogeni | sì |
| Lunghezza esterna | 28 mm |
| Max. Coppia di serraggio | 3 Nm |
| Con coppa in metallo | sì |
| Modalità di montaggio | profilo piatto |
| Larghezza asola | 10 mm |
| Capacità D max | 12 mm |
| Capacità D min. | 8 mm |
| Aggiunta superficie | zincato a caldo |
| Aggiunta materiale | Acciaio |