

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a F, 1 via, in alluminio, coppa in plastica

Codice articolo: 1188237

OBO
BETTERMANN

Staffa reggicavo ancoraggio tipo F, coppa in plastica in polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo 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. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	1188237
Tipo	BS-F1-K-22 ALU
Sigla 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensione	16-22mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	1,516 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2113 kg CO2e / 1 Pezzo

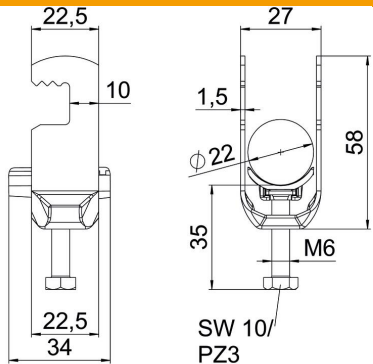
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a F, 1 via, in alluminio, coppa in plastica

Codice articolo: 1188237

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	22,5 mm
Larghezza	27 mm
Altezza	58 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione A	22,5 mm
Dimensione B	27 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	58 mm
Dimensione L	35 mm
Dimensione t	1,5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	1
per diametro tubo min.	22 mm
Filettatura	16 mm
Priva di alogen	M6
Lunghezza esterna	sì
Max. Coppia di serraggio	34 mm
Con coppa in plastica	3 Nm
Modalità di montaggio	sì
Larghezza asola	profilo piatto
Capacità D max	10 mm
Capacità D min.	22 mm
Aggiunta superficie	16 mm
Aggiunta materiale	non trattato
	Alluminio