

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a N, 1 via, coppa in plastica
Art. n. 1187314

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a N, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilato a C. Per dimensioni dell'asola di 11 - 12 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.

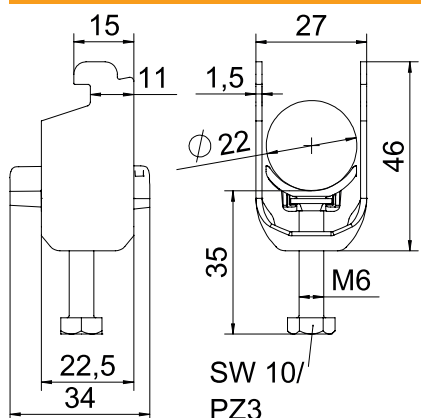


Alu Alluminio

Dati anagrafici

Art. n.	1187314
Tipo	BS-N1-K-22 ALU
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Dimensione	16-22mm
Materiale	Alluminio
Sigla materiale	Alluminio
Unità di vendita minima	50 Pezzo
Peso	1,20 kg/100 pz.

Dati tecnici



Lughezza.	22,50 mm
Larghezza	27,00 mm
Altezza	46,00 mm
Dimensione A	22,50 mm
Dimensione b	27,00 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G	M6
Dimensione H	46,00 mm
Dimensione L	35,00 mm
Dimensione t	1,50 mm
Numero dei cavi/tubi	1
Coppia di serraggio max.	2,00 Nm
per diametro tubo	16 ÷ 22 mm
per profilato con asola di larghezza	11,00 - 12,00 mm
Spessore lamiera	1,50 mm
Filettatura	M6
Priva di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Lunghezza esterna	34,00 mm
Con controcoppa	<input type="checkbox"/>

Scheda tecnica

**Staffa reggicavo 2056, base a N, 1 via, coppa in plastica
Art. n. 1187314**



Dati tecnici

Con coppa in plastica	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10,00 mm
Capacità D	16,00 - 22,00 mm
Aggiunta superficie	non trattato
Aggiunta materiale	Alluminio