

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 2 vie, coppa in plastica, Al

Codice articolo: 1186410

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli 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. Più cavi dovrebbero essere separati da coppe doppie. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	1186410
Tipo	BS-H2-K-16 ALU
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Definizione 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensionee	12-16mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	1.25 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,236 kg CO2e / 1 Pezzo

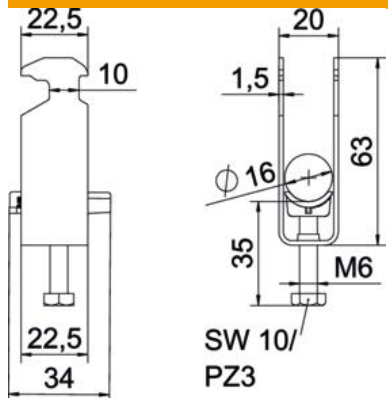
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 2 vie, coppa in plastica, Al

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1186410

Misure



Lughezza.	22.5 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	63 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione A	22.5 mm
Dimensione B	20 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	63 mm
Dimensione L	47 mm
Dimensione t	1.5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	2
per diametro tubo max	16 mm
per diametro tubo min.	12 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 alogen	si
Lunghezza esterna	34 mm
Max Coppia di serraggio	2 Nm
Con coppa in plastica	si
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	16 mm
Capacità D min.	12 mm
Aggiunta superficie	NULL
Aggiunta materiale	Alluminio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene