

# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo 2056, base a H, 3 vie, coppa in plastica, Al

Codice articolo: 1186418

**OBO**  
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 3 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	1186418
Tipo	BS-H3-K-22 ALU
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Definizione 2	tripla
Produttore	OBO
Dimensionee	16-22mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	2.05 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,3368 kg CO2e / 1 Pezzo

# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo 2056, base a H, 3 vie, coppa in plastica, Al

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 1186418

Misure	
22,5	Lughezza. 22.5 mm
10	Larghezza 27 mm
22,5	Altezza 101 mm
34	Spessore lamiera 1.5 mm
22,5	Dimensione A 22.5 mm
35	Dimensione B 27 mm
1,5	Dimensione C 34 mm
SW 10/	Dimensione G (mm) M6
PZ3	Dimensione H 101 mm
27	Dimensione L 59 mm
1,5	Dimensione t 1.5 mm

Dati tecnici	
Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	3 22 mm
per diametro tubo min.	16 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	22 mm
Capacità D min.	16 mm
Aggiunta superficie	NULL
Aggiunta materiale	Alluminio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene