

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo H, 3 cavi coppa in plastica, Al

Codice articolo: 1186404

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con ancoraggio tipo H, coppa plastica in polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 3 cavi singoli su profilato a C con scanalatura di larghezza 16 - 17 mm. Dotata di vite SW10 per il serraggio della coppa tramite testa esagonale o intaglio a croce. Per il montaggio in ambiente interno ed esterno. Separazione tra due cavi garantita dalla coppa doppia. Si raccomanda l'uso della controcoppa, da ordinare separatamente.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	1186404
Tipo	BS-H3-K-12 ALU
Sigla 1	Staffa reggicavo 2056
Sigla 2	tripla
Produttore	OBO
Dimensione	08-12mm
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	1,697 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2423 kg CO2e / 1 Pezzo

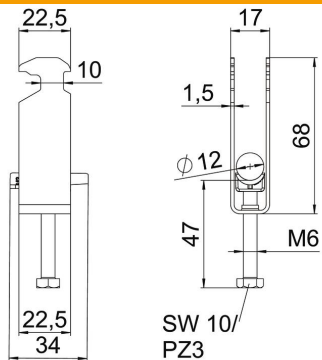
Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo H, 3 cavi coppa in plastica, Al

Codice articolo: 1186404

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	22,5 mm
Larghezza	17 mm
Altezza	68 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione A	22,5 mm
Dimensione B	17 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	68 mm
Dimensione L	47 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
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 alogeni	si
Lunghezza esterna	34 mm
Max. Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	si
Con coppa in metallo	no
Modalità di montaggio	Profilati
Larghezza asola	10 mm
Capacità D max	12 mm
Capacità D min.	8 mm
Aggiunta superficie	non trattato
Aggiunta materiale	Alluminio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene