

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a F, 2 vie, coppa in plastica, FT

Codice articolo: 1187621

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a F, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli su profilato piatto. 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.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1187621
Tipo	BS-F2-K-28 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Definizione 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensionee	22-28mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	7.9 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2429 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a F, 2 vie, coppa in plastica, FT

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1187621

Misure	
22,5	Lughezza. 22.5 mm
10	Larghezza 33 mm
2	Altezza 97 mm
33	Spessore lamiera 2 mm
28	Dimensione A 22.5 mm
2	Dimensione B 33 mm
97	Dimensione C 34 mm
47	Dimensione G (mm) M6
23	Dimensione H 97 mm
34	Dimensione L 47 mm
SW 10/	Dimensione t 2 mm
PZ3	

Dati tecnici	
Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	2
per diametro tubo min.	28 mm
22 mm	
Filettatura	M6
Priva di alogeni	sì
Lunghezza esterna	34 mm
Max Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	sì
Tipo di montaggio	profilo piatto
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	28 mm
Capacità D min.	22 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene