### Scheda tecnica

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



Codice articolo: 1186217



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.





Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

1186217	
BS-H2-K-22 FT	
Staffa reggicavo 2056	
doppia	
OBO	
16-22mm	
Acciaio	
zincato a caldo per immersione	
DIN EN ISO 1461	
50	
Pezzo	
5.12 kg	
kg/100 Paio	

## Scheda tecnica

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



Codice articolo: 1186217

Misure			
22,5	, 27	Lughezza.	22.5 mm
		Larghezza	27 mm
10	1 1	Altezza	77 mm
	45	Spessore lamiera	1.5 mm
	1,5	Dimensione A	22.5 mm
		Dimensione B	27 mm
] [	022	Dimensione C	34 mm
	1	Dimensione G (mm)	M6
		Dimensione H	77 mm
	₩6	Dimensione L	47 mm
		Dimensione t	1.5 mm
<del>                                    </del>	1 dyb		
22,5	- 011 .00		
34	PZ3		

#### Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	2
per diametro tubo max	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 alogeni	sì
Lunghezza esterna	34 mm
Max Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	sì
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	22 mm
Capacità D min.	16 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene