

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a W, 1 via, coppa in plastica, A2

Codice articolo: 1187814



Staffa reggicavo con base a W, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilati angolari fino a < 40 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. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	1187814
Tipo	BS-W1-K-22 A2
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensionee	16-22mm
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	5.7 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,4609 kg CO2e / 1 Pezzo

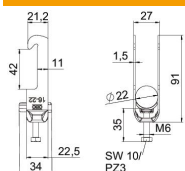
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a W, 1 via, coppa in plastica, A2

Codice articolo: 1187814



Misure



Lughezza.	22.5 mm
Larghezza	27 mm
Altezza	91 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione A	22.5 mm
Dimensione B	27 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	91 mm
Dimensione L	35 mm
Dimensione t	1.5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	1
per diametro tubo max	22 mm
per diametro tubo 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	Profilato angolare
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	22 mm
Capacità D min.	16 mm
Aggiunta superficie	NULL
Aggiunta materiale	acciaio inox
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene