

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
Dimensione	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

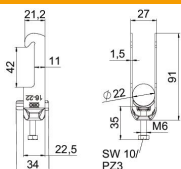
Scheda tecnica

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 alogenri

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