

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a W, 2 vie, coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1188344



Staffa reggicavo con base a W, coppa in metallo con bordi arrotondati per proteggere il cavo. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli su profilati angolari fino a < 40 mm. Con 1 vite a pressione, testa a vite esagonale universale SW10, con fessura e taglio a croce. Per il montaggio in ambienti interni ed esterni. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1188344
Tipo	BS-W2-M-16 FT
Sigla 1	Staffa reggicavo 2056
Sigla 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensione	12-16mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	5,319 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1988 kg CO2e / 1 Pezzo

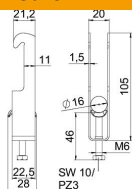
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a W, 2 vie, coppa in metallo, FT

Codice articolo: 1188344



Misure



Lunghezza	22,5 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	105 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione A	22,5 mm
Dimensione B	20 mm
Dimensione C	28 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione	105 mm
H	
Dimensione L	46 mm
Dimensione t	1,5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	2
per diametro tubo max	16 mm
per diametro tubo min.	12 mm
Filettatura	M6
Priva di alogeni	sì
Lunghezza esterna	28 mm
Max. Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in metallo	sì
Modalità di montaggio	Profilato angolare
Larghezza asola	10 mm
Capacità D max	16 mm
Capacità D min.	12 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio