

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1188344

OBO
BETTERMANN



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 profili 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

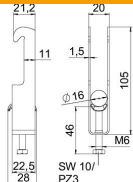
Scheda tecnica

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

OBO
BETTERMANN

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 H	105 mm
Dimensione L	46 mm
Dimensione t	1,5 mm

Dati tecnici

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