

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1187727

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a W, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli 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. Più cavi dovrebbero essere separati da coppe doppie. Si consiglia di utilizzare una controcpoppa.



St Acciaio
FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1187727
Tipo	BS-W2-K-34 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Definizione 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensionee	28-34mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	11.6 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,3255 kg CO2e / 1 Pezzo

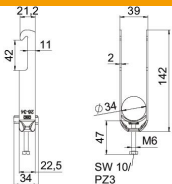
Scheda tecnica

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

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1187727

Misure



Lughezza	22.5 mm
Larghezza	39 mm
Altezza	142 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione A	22.5 mm
Dimensione B	39 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	142 mm
Dimensione L	47 mm
Dimensione t	2 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	2
per diametro tubo min.	34 mm
Filettatura	28 mm
Priva di alogenri	M6
Lunghezza esterna	sì
Max Coppia di serraggio	34 mm
Con coppa in plastica	3 Nm
Tipo di montaggio	sì
Dimensioni asola	Profilato angolare
Capacità D max	10 mm
Capacità D min.	34 mm
Aggiunta superficie	28 mm
Aggiunta materiale	zincato a caldo
Con controcoppa	Acciaio
Materiale della coppa	no
Qualità del materiale della coppa	Plastica
	Polipropilene