

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1187708



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.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1187708
Tipo	BS-W1-K-16 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Produttore	OBO
Dimensionee	12-16mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	4.89 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1232 kg CO2e / 1 Pezzo

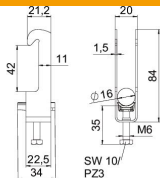
Scheda tecnica

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

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1187708

Misure



Lughezza.	22.5 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	84 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione A	22.5 mm
Dimensione B	20 mm
Dimensione C	34 mm
Dimensione G (mm)	M6
Dimensione H	84 mm
Dimensione L	35 mm
Dimensione t	1.5 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	1
per diametro tubo min.	16 mm
Filettatura	12 mm
Priva di alogen	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.	16 mm
Aggiunta superficie	12 mm
Aggiunta materiale	zincato a caldo
Con controcoppa	Acciaio
Materiale della coppa	no
Qualità del materiale della coppa	Plastica

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo min.	12 mm
Filettatura	M6
Priva di alogen	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	16 mm
Capacità D min.	12 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene