

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 3 vie, coppa in plastica, FT

Codice articolo: 1186211

OBO
BETTERMANN



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 3 cavi singoli su profilato a C. Per dimensioni dell'asola di 16 - 17 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 controcoppa.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1186211
Tipo	BS-H3-K-16 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Definizione 2	tripla
Produttore	OBO
Dimensionee	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	6.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1355 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 3 vie, coppa in plastica, FT

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1186211

Misure	
22,5	Lughezza. 22.5 mm
10	Larghezza 20 mm
22,5	Altezza 81 mm
34	Spessore lamiera 1.5 mm
22,5	Dimensione A 22.5 mm
34	Dimensione B 20 mm
22,5	Dimensione C 34 mm
34	Dimensione G (mm) M6
22,5	Dimensione H 81 mm
34	Dimensione L 47 mm
22,5	Dimensione t 1.5 mm
10	
20	
1,5	
81	
Ø 16	
35	
M6	
SW 10/	
PZ3	

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max	3 16 mm
per diametro tubo min.	12 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	17 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	16 mm
Filettatura	M6
Priva di alogen	si
Lunghezza esterna	34 mm
Max Coppia di serraggio	3 Nm
Con coppa in plastica	si
Tipo di montaggio	Profilati
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