

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 2 vie, coppa in plastica, A2



Codice articolo: 1186350



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 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.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	1186350
Tipo	BS-H2-K-52 A2
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Definizione 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensionee	46-52mm
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	16.7 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,0468 kg CO2e / 1 Pezzo

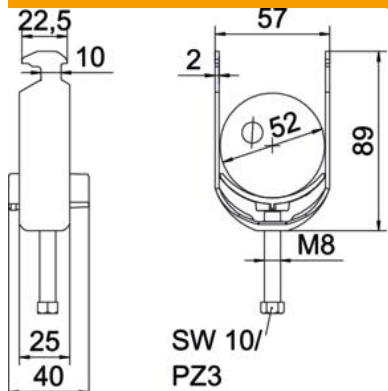
Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 2 vie, coppa in plastica, A2

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1186350

Misure



Lughezza.	25 mm
Larghezza	57 mm
Altezza	146 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione A	25 mm
Dimensione B	57 mm
Dimensione C	40 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	146 mm
Dimensione L	58 mm
Dimensione t	2 mm

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	2
per diametro tubo max	52 mm
per diametro tubo min.	46 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max	17 mm
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.	16 mm
Filettatura	M8
Priva di alogen	si
Lunghezza esterna	40 mm
Max Coppia di serraggio	5 Nm
Con coppa in plastica	si
Tipo di montaggio	Profilati
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	52 mm
Capacità D min.	46 mm
Aggiunta superficie	NULL
Aggiunta materiale	acciaio inox
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene