Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in plastica, Al



Codice articolo: 1186462



Staffa reggicavo con base a testa di martello, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo 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. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.





Alluminio

Dati anagrafici

1186462
BS-H1-K-64 ALU
Staffa reggicavo 2056
OBO
58-64mm
Alluminio
50
Pezzo
4.5 kg
kg/100 Paio

Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a H, 1 via, coppa in plastica, Al



Codice articolo: 1186462

Misure			
22,5	, 70	Lughezza.	25 mm
10		Larghezza	70 mm
	2,5	Altezza	102 mm
		Spessore lamiera	2.5 mm
	064 2	Dimensione A	25 mm
	064 8	Dimensione B	70 mm
		Dimensione C	40 mm
		Dimensione G (mm)	M8
		Dimensione H	102 mm
	W8 M8	Dimensione L	45 mm
	4 - IIIO	Dimensione t	2.5 mm
	· 171		
25	SW 10/		
40	P73		

Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max per diametro tubo min. per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura Priva di alogeni Lunghezza esterna Max Coppia di serraggio Con coppa in plastica Tipo di montaggio Dimensioni asola Capacità D min. Aggiunta superficie Ascintata matariala		
per diametro tubo min. per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura Priva di alogeni Lunghezza esterna Max Coppia di serraggio Con coppa in plastica Tipo di montaggio Dimensioni asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie 58 mm 17 mm M8 M8 Promi di mm M8 Priva di alogeni si Lunghezza esterna 40 mm Al mm Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D min. Aggiunta superficie NULL	Numero dei cavi/tubi	1
per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura Priva di alogeni Lunghezza esterna Max Coppia di serraggio Con coppa in plastica Tipo di montaggio Dimensioni asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie 17 mm 18 mm M8 Priva di alogeni sì Lunghezza esterna 40 mm Alome 2 Nm 5 mm Max Coppia di serraggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D min. 58 mm NULL	per diametro tubo max	64 mm
ra asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura M8 Priva di alogeni Lunghezza esterna Max Coppia di serraggio Con coppa in plastica Tipo di montaggio Dimensioni asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie 16 mm M8 Priva di mm M8 Priva di alogeni sì Lunghezza esterna 40 mm Allo mm Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D min. S8 mm NULL	per diametro tubo min.	58 mm
ra asola (con intervallo) min. Filettatura M8 Priva di alogeni sì Lunghezza esterna 40 mm Max Coppia di serraggio 2 Nm Con coppa in plastica sì Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 64 mm Capacità D min. 58 mm Aggiunta superficie NULL		17 mm
Priva di alogeni si Lunghezza esterna 40 mm Max Coppia di serraggio 2 Nm Con coppa in plastica si Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 64 mm Capacità D min. 58 mm Aggiunta superficie NULL		16 mm
Lunghezza esterna 40 mm Max Coppia di serraggio 2 Nm Con coppa in plastica sì Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 64 mm Capacità D min. 58 mm Aggiunta superficie NULL	Filettatura	M8
Max Coppia di serraggio 2 Nm Con coppa in plastica sì Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 64 mm Capacità D min. 58 mm Aggiunta superficie NULL	Priva di alogeni	sì
Con coppa in plastica sì Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 64 mm Capacità D min. 58 mm Aggiunta superficie NULL	Lunghezza esterna	40 mm
Tipo di montaggio Profilati Dimensioni asola 10 mm Capacità D max 64 mm Capacità D min. 58 mm Aggiunta superficie NULL	Max Coppia di serraggio	2 Nm
Dimensioni asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie 10 mm 64 mm 58 mm NULL	Con coppa in plastica	sì
Capacità D max 64 mm Capacità D min. 58 mm Aggiunta superficie NULL	Tipo di montaggio	Profilati
Capacità D min. 58 mm Aggiunta superficie NULL	Dimensioni asola	10 mm
Aggiunta superficie NULL	Capacità D max	64 mm
	Capacità D min.	58 mm
A serium to monto viola	Aggiunta superficie	NULL
Aggiunta materiale Aliuminio	Aggiunta materiale	Alluminio
Con controcoppa no	Con controcoppa	no
Materiale della coppa Plastica	Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa Polipropilene	Qualità del materiale della coppa	Polipropilene