

R-образный нейлоновый кабельный зажим

<p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • R-образный нейлоновый кабельный зажим предназначены для удержания кабелей, трубок и компонентов в бытовых приборах, электронике и электрических приборах в целом. • Хорошая термостойкость, а также высокая прочность. Особенностью кабельных зажимов является их универсальность, позволяющая принимать кабели разных размеров за счет использования ряда крепежных отверстий - эта особенность позволяет минимизировать использование большого количества зажимов на складе. • Небольшой вес делает их особенно подходящими для использования в таких областях, как авиация и космонавтика, где минимизация веса, но сохранение прочного крепления, жизненно важна. 	<p>Техническая информация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал - полиамид 6.6, одобренный UL, • Диапазон температур: от -20 ° C до + 85 ° C (от -4 ° F до 185 ° F) • Цвет: натуральный, черный. • Рейтинг воспламеняемости: UL 94V-2.
--	---



Продукт код	Центры монтажных отверстий (A)		Ширина (Ш)		Толщина (Т)		Макс пучок Φ		Монтажное отверстие Φ	Кол-во в упаковке [pcs]
	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	mm(inch)	
GCL-1/8S	8.2	0.32	9.1	0.36	1.3	0.05	3.3	0.13	5.5(0.21)	100/1000
GCL-3/16S	9.6	0.38	9.1	0.36	1.3	0.05	4.8	0.19	5.5(0.21)	100/1000
GCL-1/4S	10.3	0.41	9.1	0.36	1.3	0.05	6.6	0.26	5.5(0.21)	100/1000
GCL-5/16S	10.6	0.42	9.1	0.36	1.3	0.05	7.8	0.31	5.5(0.21)	100/1000
GCL-3/8S	11.9	0.47	9.2	0.37	1.3	0.05	9.7	0.38	5.5(0.21)	100/1000
GCL-1/8	9.1	0.36	12.7	0.50	1.5	0.06	2.9	0.11	5.3(0.21)	100/1000
GCL-1/4	11.4	0.45	12.7	0.50	1.5	0.06	5.9	0.23	5.3(0.21)	100/1000
GCL-3/8	13.4	0.53	12.1	0.48	1.5	0.06	9.1	0.36	5.3(0.21)	100/1000
GCL-1/2	15.0	0.59	12.7	0.50	1.5	0.06	12.2	0.48	5.3(0.21)	100/1000
GCL-9/16	15.8	0.62	12.7	0.50	1.5	0.06	13.8	0.54	5.3(0.21)	100/1000
GCL-3/4	19.8	0.78	12.7	0.50	1.5	0.06	18.6	0.73	5.3(0.21)	100/1000
GCL-7/8	21.4	0.84	12.7	0.50	1.5	0.06	21.8	0.86	5.3(0.21)	100/1000
GCL-1-1/8	24.6	0.97	12.7	0.50	1.5	0.06	27.9	1.10	5.3(0.21)	100/1000
GCL-5/16L	10.6	0.42	12.7	0.50	1.3	0.05	7.6	0.30	5.3(0.21)	100/1000

Рисунок

