

КРЕПЕЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ

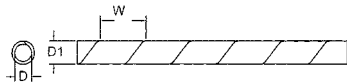
Стяжки неоткрывающиеся с фиксатором				
Наим-е	Макс. диам. зажим. кабеля, мм	Размеры, мм		Прочность при растяжении, кг
		длина, мм	ширина, мм	
GT- 80M	15	80	2.4	8.1
GT-100M	25	100	2.5	8.1
GT-120I	25	121	3.6	18.2
GT-120M	30	120	2.5	8.1
GT-120ST	24	120	4.8	22.2
GT-140I	33	140	3.6	18.2
GT-140M	33	140	2.5	8.1
GT-150I	35	150	3.6	18.2
GT-160M	40	160	2.5	8.1
GT-160ST	38	160	4.8	22.2
GT-200I	50	200	3.6	18.2
GT-200M	50	200	2.5	8.1
GT-200ST	50	200	4.8	22.2
GT-250I	65	250	3.6	18.2
GT-250ST	60	250	4.8	22.2
GT-300I	76	295	3.6	18.2
GT-300ST	76	300	4.8	22.2
GT-370I	102	370	3.6	18.2



Стяжки неоткрывающиеся с фиксатором				
Наим-е	Макс. диам. зажим. кабеля, мм	Размеры, мм		Прочность при растяжении, кг
		длина, мм	ширина, мм	
GTK-110M	18	110	2.5	8.1
GTK-210M	50	210	2.5	8.1



Бандаж				
Наим-е	Размеры, мм			Диаметр кабеля, мм
	D	D1	W	
KS-6	4	6	7.0	4-50
KS-8	6	8	10.8	6-60
KS-10	7.5	10	11.4	7.5-60
KS-12	9	12	13.9	9-65
KS-15	12	15	15.0	12-70
KS-19	15	19	18.2	15-100
KS-24	20	24	19.6	20-130

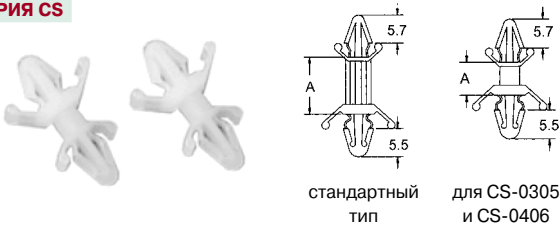


СТОЙКИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

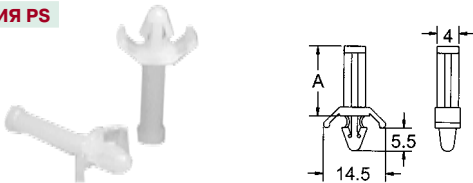
СТОЙКИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ПЛАСТИКОВЫЕ

Монтаж: сверловое отверстие.
Материал: нейлон 66 (стандарт UL 94V-2).
Цвет: белый.

СЕРИЯ CS



СЕРИЯ PS



Наим-е	CS-0305	CS-0406	CS-0610	CS-0813	CS-1016
Размер А, мм	4.8	6.4	9.6	12.7	15.9
Монтаж. отверстие, мм	4.0 - 4.8	4.0 - 4.8	4.0 - 4.8	4.0 - 4.8	4.0 - 4.8
Толщина шасси, мм	1.8 - 2.5	1.8 - 2.5	1.8 - 2.5	1.8 - 2.5	1.8 - 2.5

Наим-е	CS-1219	CS-1422	CS-1625	CS-1828
Размер А, мм	19.1	22.2	25.4	28.5
Монтаж. отверстие, мм	4.0 - 4.8	4.0 - 4.8	4.0 - 4.8	4.0 - 4.8
Толщина шасси, мм	1.8 - 2.5	1.8 - 2.5	1.8 - 2.5	1.8 - 2.5

Наим-е	PS-5	PS-6	PS-10	PS-13	PS-16
Размер А, мм	4.8	6.4	9.6	12.7	15.9
Монтаж. отверстие, мм	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Толщина шасси, мм	0.5 - 2.3	0.5 - 2.3	0.5 - 2.3	0.5 - 2.3	0.5 - 2.3

Наим-е	PS-19	PS-22	PS-25	PS-28	PS-36
Размер А, мм	19.1	22.2	25.4	28.5	35.0
Монтаж. отверстие, мм	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Толщина шасси, мм	0.5 - 2.3	0.5 - 2.3	0.5 - 2.3	0.5 - 2.3	0.5 - 2.3