Стандартные хомуты из полиамида 6.6



Назначение

• предназначены для фиксации и крепления кабелей в пучок и монтажа кабельных линий и проводников. Обладают устойчивостью к маслам, маслосодержащим продуктам и растворителям, а также ограниченной устойчивостью к кислотам, что обеспечивает надежную работу в самых разных условиях.

Характеристики

- материал полиамид 6.6;
- температура эксплуатации от -40 до +85 °C;
- температура монтажа от -20 до +85 °C;
- класс горючести V2 по UL 94;
- цвет белый, черный.

Особенности

- высокая прочность;
- надежная фиксация замка;
- стойкость к многократному изгибу;
- не содержат галогенов.

Размеры, мм			Стойкость к растяжению		Ø охвата, мм		В упаковке,	Код	
ширина	длина	толщина	КГ	Н	максимальный	минимальный	шт.	белый	черный
2,5	100	1,0	8	80	21	3,0	100	25203SR	25303SR
2,5	130	1,0	8	80	30	3,0	100	25205SR	25305SR
2,5	160	1,1	8	80	40	3,0	100	25206SR	25306SR
2,5	200	1,1	8	80	53	3,0	100	25207SR	25307SR
3,6	140	1,2	18	180	33	3,5	100	25209SR	25309SR
3,6	200	1,2	18	180	53	3,5	100	25214SR	25314SR
3,6	300	1,3	18	180	84	3,5	100	25210SR	25310SR
3,6	370	1,3	18	180	106	3,5	100	25208SR	25308SR
4,6	160	1,2	23	230	37	3,5	100	25211SR	25311SR
4,6	180	1,2	23	230	43	3,5	100	25213SR	25313SR
4,8	200	1,2	23	230	50	3,5	100	25215SR	25315SR
4,8	250	1,2	23	230	65	3,5	100	25216SR	25316SR
4,8	300	1,2	23	230	81	3,5	100	25217SR	25317SR
4,8	360	1,3	23	230	100	3,5	100	25219SR	-
4,8	390	1,3	23	230	110	3,5	100	25218SR	-
4,8	430	1,4	23	230	123	3,5	100	25220SR	25320SR
7,6	200	1,5	55	540	35	8,5	100	25223SR	-
7,6	250	1,5	55	540	67	8,5	100	25225SR	25325SR
7,6	300	1,5	55	540	83	8,5	100	25226SR	25326SR
7,6	365	1,5	55	540	104	8,5	100	25227SR	_
7,6	450	1,5	55	540	131	8,5	100	25229SR	25329SR
7,6	550	1,6	55	540	163	8,5	100	25231SR	25331SR
7,6	750	1,6	55	540	226	8,5	100	25233SR	25333SR
8,8	780	1,7	82	800	236	8,5	100	25234SR	25334SR
12,4	230	1,9	122	1200	57	9,0	100	25235SR	25335SR
12,4	530	1,9	122	1200	156	10,0	100	25237SR	25337SR
12,4	730	1,9	122	1200	216	9,0	100	25239SR	25339SR
12,4	880	2,0	122	1200	263	9,0	100	25241SR	25341SR
12,4	1000	2,0	122	1200	315	18,0	100	25243SR	25343SR