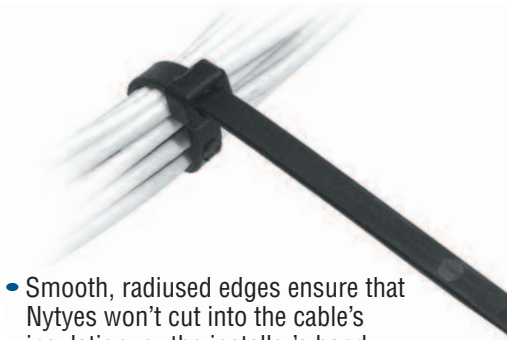
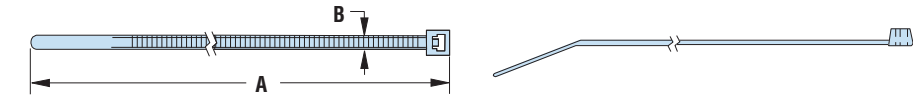




Heyco® Nytye® Heavy Duty and Extra Heavy Duty/HVAC Nylon Cable Ties

PART SPECIFICATIONS				PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
Max. Tensile Strength		Max. Bundle Diameter		Natural	UV Black		A Length		B Width	
Lbs.	N	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	
Heavy Duty										
120	534	1.30	33,0	13172	13172B	NT-120-059	5.91	150	.30	7,6
		1.97	50,0	13175	13175B	NT-120-078	7.87	200		
		2.48	63,0	13178	13178B	NT-120-098	9.84	250		
		3.23	82,0	13181	13181B	NT-120-118	11.81	300		
		3.54	90,0	13183	13183B	NT-120-137	13.78	350		
		3.98	101,0	13185	13185B	NT-120-149	14.96	380		
4.13	105,0	13186	13186B	NT-120-157	15.75	400				
Extra Heavy Duty/HVAC										
175	778	.39	10,0	13208	13208B	NT-175-255	25.59	650	.35	9,0
				13215	13215B	NT-175-315	31.50	800		
				13217	13217B	NT-175-354	35.43	900		
				13218	13218B	NT-175-393	39.37	1000		
				13220	13220B	NT-175-477	47.76	1213		

Standard colors natural and UV Black. Consult Heyco for heat-stabilized material and colors.



- Smooth, radiused edges ensure that Nytyes won't cut into the cable's insulation—or the installer's hand.
- One-piece design reduces cost and installation time.
- Nytyes feature a bent tip for ease of pickup and insertion around small bundles. V-shaped raised ridges on the tip provide a sure grip.
- Close, evenly spaced teeth permit fine adjustment—from .025" (0,6 mm) on the smallest Nytyes to .063" (1,6 mm) on the largest.
- Compliant with MS3367 and MIL-S-23190E

Material	Nylon 6/6
Certifications	Certified by UL for Compliance with both Canadian and U.S. requirements under File E54523
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	-40°F (-40°C) to 185°F (85°C)

Quick Specs



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.