



Heyco® Stainless Steel Cable Ties

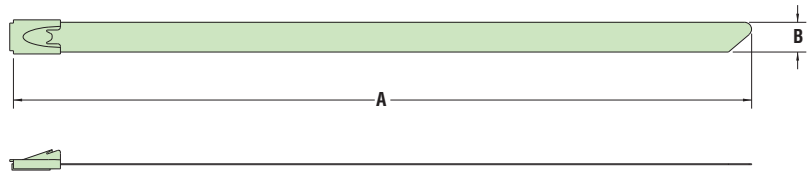
Ball Lock Stainless Steel Strip Cable Ties - Standard and PVC Coated

PART SPECIFICATIONS				PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS							
Min. Tensile Strength		Max. Bundle Diameter		Standard Steel	PVC Coated Black		A Length		B Width					
Lbs.	N	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.					
AISI 304														
112	500	1.18	30,0	12801	12801B	NTSS-0150-46A	5.91	150,0	.18	4,6				
		2.05	52,0	12802	12802B	NTSS-0200-46A	7.87	200,0						
		2.68	68,0	12803	12803B	NTSS-0250-46A	9.84	250,0						
		3.23	82,0	12805	12805B	NTSS-0300-46A	11.81	300,0						
		3.86	98,0	12806	12806B	NTSS-0350-46A	13.78	350,0						
		4.33	110,0	12808	12808B	NTSS-0400-46A	15.75	400,0						
		5.75	146,0	12810	12810B	NTSS-0500-46A	19.69	500,0						
		7.09	180,0	12812	12812B	NTSS-0600-46A	23.62	600,0						
		9.50	240,0	12814	12814B	NTSS-0800-46A	31.50	800,0						
250	1115	2.05	52,0	12821	12821B	NTSS-0200-79A	7.87	200,0	.31	7,9				
		2.68	68,0	12822	12822B	NTSS-0250-79A	9.84	250,0						
		3.23	82,0	12824	12824B	NTSS-0300-79A	11.81	300,0						
		3.86	98,0	12825	12825B	NTSS-0350-79A	13.78	350,0						
		4.33	110,0	12827	12827B	NTSS-0400-79A	15.75	400,0						
		5.75	146,0	12829	12829B	NTSS-0500-79A	19.69	500,0						
		7.09	180,0	12831	12831B	NTSS-0600-79A	23.62	600,0						
		8.27	210,0	12833	12833B	NTSS-0700-79A	27.56	700,0						
		9.50	240,0	12834	12834B	NTSS-0800-79A	31.50	800,0						
		12.09	307,0	12836	12836B	NTSS-1000-79A	39.37	1000,0						
		AISI 316												
		112	500	1.18	30,0	12851	12851B	NTSS-0150-46B			5.91	150,0	.18	4,6
2.05	52,0			12852	12852B	NTSS-0200-46B	7.87	200,0						
2.68	68,0			12853	12853B	NTSS-0250-46B	9.84	250,0						
3.23	82,0			12855	12855B	NTSS-0300-46B	11.81	300,0						
3.86	98,0			12856	12856B	NTSS-0350-46B	13.78	350,0						
4.33	110,0			12858	12858B	NTSS-0400-46B	15.75	400,0						
5.75	146,0			12860	12860B	NTSS-0500-46B	19.69	500,0						
7.09	180,0			12862	12862B	NTSS-0600-46B	23.62	600,0						
9.50	240,0			12864	12864B	NTSS-0800-46B	31.50	800,0						
250	1115	2.05	52,0	12871	12871B	NTSS-0200-79B	7.87	200,0	.31	7,9				
		2.68	68,0	12872	12872B	NTSS-0250-79B	9.84	250,0						
		3.23	82,0	12874	12874B	NTSS-0300-79B	11.81	300,0						
		3.86	98,0	12875	12875B	NTSS-0350-79B	13.78	350,0						
		4.33	110,0	12877	12877B	NTSS-0400-79B	15.75	400,0						
		5.75	146,0	12879	12879B	NTSS-0500-79B	19.69	500,0						
		7.09	180,0	12881	12881B	NTSS-0600-79B	23.62	600,0						
		8.27	210,0	12883	12883B	NTSS-0700-79B	27.56	700,0						
		9.50	240,0	12884	12884B	NTSS-0800-79B	31.50	800,0						
		12.09	307,0	12886	12886B	NTSS-1000-79B	39.37	1000,0						

NEW PRODUCT



- For ease of assembly, position locking head so that the widest end is down.
- Part Description Key: NTSS-XXXX-YYA where XXXX = length (mm) and YYA = width (mm) with A indicating AISI 304 stainless steel and B indicating AISI 316 stainless steel.
- Stainless steel cable ties have more strength and better durability than nylon cable ties.
- Locking ball design for maximum holding strength and ease of installation.
- Coated ties offer additional protection and separation of dissimilar metals for improved corrosion resistance.
- Suitable for harsh outdoor environments; conform to standard IEC92 for Marine Electrical Appliances and the requirements of CB1113-85 “Plastic Covered Metal Cable Ties”, “Steel Sea Boats Construction Level Standard.”
- Secure bundles in moist and high temperature environments with decay, fire, corrosion, and radio resistance.
- Widely used in shipping, communication, and flight applications.
- .010" (0,25 mm) thick.
- Custom lengths available.
- 100 pack standard.



Materials AISI 304 or 316 stainless steel with PVC coating

Quick Specs

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А