Tak-Ty® Hook & Loop Cable Ties

- Soft, premium material is safe to use on high performance cabling protecting against over-tensioning
- · Broadest selection of durable designs and sizes to meet your application needs
- Adjustable, releasable, and re-usable multiple times ideal for applications requiring frequent moves, adds, or changes
- · A full range of colors
- Operating temperature range: 0°F to 220°F (-18°C to 104°C)
- · Complementary mounts available

Note: Minimum 2" overlap required to achieve loop tensile rating.









HLT (Loop Ties)

HLS (Strip Ties)

HLM/HLS (Rolls)

HLB2S (Stacked Strips)



1	

	Ler	ngth	Wie	dth	Bui	ax. ndle ia.	Lo	in. oop ile Str.	Std. Pkg.	Std. Ctn.
Part Number	ln.	mm	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N	Qty.	Qty.
Loop Ties – Slo	t allows for	r pre-wrapp	ing of bund	lles						
HLT2I-X0	8.0	203	0.500	12.7	1.91	49	40	178	10	100
HLT3I-X0	12.0	305	0.500	12.7	3.18	81	40	178	10	100
Strip Ties – Per	forated in o	convenient	6", 12", and	18" strips						
HLS1.5S-X0	6.0	152	0.750	19.1	1.50	38	50	222	10	100
HLS3S-X0	12.0	305	0.750	19.1	3.20	81	50	222	10	100
HLS5S-X0	18.0	457	0.750	19.1	5.00	127	50	222	10	100

Rounded edges for installer safety - 100 pieces

HI B2S-C0 7.0 178 0.750 19.1 1.60 41 50 222 1 1.0	7.0 170 0.750 19.1 1.00 41 50 222 1 10	HLB2S-C0	7.0	1/8		19.1	1.60		50	222	1	10
---	--	----------	-----	-----	--	------	------	--	----	-----	---	----

	Len	igth	Wie	dth	Bui	ax. ndle ia.	Lo	in. op le Str.	Std. Pkg.	Std. Ctn.
Part Number	Ft.	m	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N	Qty.	Qty.
15' and 75' Con	tinuous Ro	lls – Can b	e cut to des	sired lengtl	n, eliminatir	ng waste				
HLM-15R0	15.0	4.6	.330	8.4	Various	Various	40	178	1	10
HLS-15R0	15.0	4.6	.750	19.1	Various	Various	50	222	1	10
HLS-75R0	75.0	22.9	.750	19.1	Various	Various	50	222	1	10

System 0verview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless **Steel Ties**

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

СЗ. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

> E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/ Tagout & Safety Solutions

Index



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» (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