ELECTRICAL SOLUTIONS

System Overview

B1. Cable Ties

B2.

Cable

Accessories

B3. Stainless **Steel Ties**







Contour-Ty ® Cable Ties – Nylon 6.6

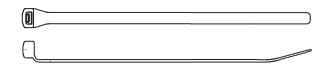
- Unique design prevents wire and cable damage
- Low profile head avoids snags and reduces overall bundle size
- Outside teeth and smooth round edges protect cable jacket ideal for high vibration applications
- Parallel-entry limits exposure to sharp edges and protects workers' arms/hands
- Fully enclosed head for consistent strength

- Curved tip is easy to pick up from flat surfaces and allows faster initial threading to speed installation
- UL Listed for use in plenum or air handling spaces per NEC

Note: Nylon 6.6 cable ties in natural and colors meet the testing requirements of the U.S. Military Aerospace Standard SAE-AS23190A and the dimensional requirements of Aerospace Standard SAE-AS33671









Part Number	Length		Width		Thickness		Max. Bundle Dia.		Min. Loop Tensile Str.		Recommended Installation	Std. Pkg.	Std. Ctn.
	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	Lbs.	N	Tool	Qty.	Qty.
Miniature Cross	Sectio	n – Ple	num-R	ated									
CBR1M-M	4.1	104	.098	2.5	.038	1.0	1.00	25	18	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	50000
CBR1.5M-M	5.6	142	.098	2.5	.042	1.1	1.50	38	18	80		1000	50000
CBR2M-M	7.2	183	.098	2.5	.042	1.1	2.00	51	18	80		1000	25000
Intermediate Cr	oss Sec	tion –	Plenun	n-Rated	ı								
CBR1.5I-M	5.9	150	.140	3.6	.040	1.0	1.50	38	40	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	25000
CBR3I-M	10.4	264	.140	3.6	.052	1.3	3.00	76	40	178		1000	10000
CBR4I-M	13.6	345	.140	3.6	.052	1.3	4.00	102	40	178		1000	10000
Standard Cross	Section	n – Ple	num-Ra	ated									
CBR2S-M	7.6	193	.190	4.8	.044	1.1	2.00	51	50	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
CBR3S-M	10.8	274	.190	4.8	.052	1.3	3.00	76	50	222		1000	5000
CBR4S-M	14.0	356	.190	4.8	.052	1.3	4.00	102	50	222		1000	5000
Heavy-Standard	Cross	Sectio	n – Ple	num-Ra	ated								
CBR2HS-D	8.0	203	.250	6.4	.058	1.4	2.00	51	85	378	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	500	5000
Light-Heavy Cro	ss Sec	tion –	Plenum	-Rated									
CBR4LH-TL	14.6	371	.300	7.6	.070	1.8	4.00	102	120	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500
CBR6LH-C	20.9	531	.300	7.6	.070	1.8	6.00	152	120	534		100	2000

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. 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