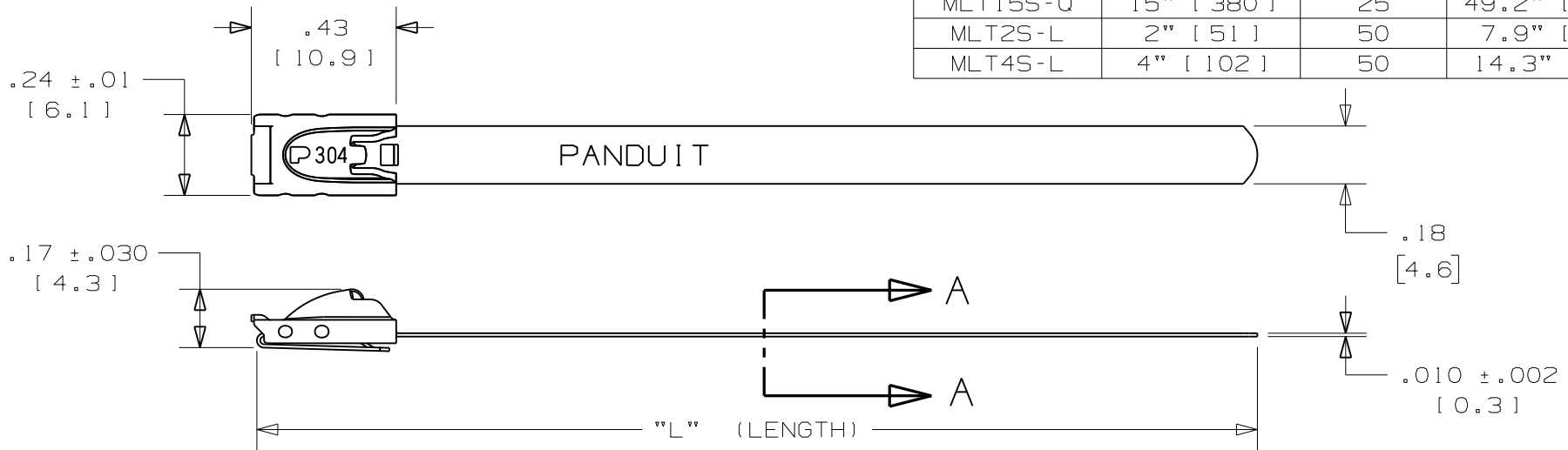


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	MAX BUNDLE DIAMETER	PACKAGE QTY	LENGTH L=±.3 [ 7 ]
MLT1S-CP	1" [ 25 ]	100	5.0" [ 127 ]
MLT2S-CP	2" [ 51 ]	100	7.9" [ 201 ]
MLT2.7S-CP	2.7" [ 69 ]	100	10.2" [ 259 ]
MLT4S-CP	4" [ 102 ]	100	14.3" [ 362 ]
MLT6S-CP	6" [ 152 ]	100	20.5" [ 521 ]
MLT8S-CP	8" [ 203 ]	100	26.8" [ 679 ]
MLT10S-CP	10" [ 254 ]	100	33.0" [ 838 ]
MLT12S-Q	12" [ 304 ]	25	39.3" [ 998 ]
MLT14S-Q	14" [ 355 ]	25	45.5" [ 1156 ]
MLT15S-Q	15" [ 380 ]	25	49.2" [ 1250 ]
MLT2S-L	2" [ 51 ]	50	7.9" [ 201 ]
MLT4S-L	4" [ 102 ]	50	14.3" [ 362 ]



NOTES:

1. APPLICATION TOOLS - GS4MT,PPTMT,ST2MT,ST3MT,HTMT
2. MINIMUM LOOP TENSILE STRENGTH - 200 LBS [ 889 NEWTONS ]  
WHEN TESTED ON A 1.5" MANDREL
3. BRACKETS [ ] DENOTE DIMENSIONS IN MILLIMETERS, AND ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY
4. TOLERANCES:  
.XXX = ±.010 [ .25 ] .XX = ±.02 [ .5 ]  
.X = ±.03 [ .8 ] ANGLES = ±2°
5. MATERIAL: 304 STAINLESS STEEL

FULLY ROUNDED  
EDGES ALONG  
STRAP BODY

SECTION A - A  
SCALE 8:1

				<b>PANDUIT</b> CORP.      TINLEY PARK, ILLINOIS	
				METAL LOCKING TIE STANDARD SERIES-304 STAINLESS STEEL CUSTOMER DRAWING	
10A	2/12	MIM	RGRO	NOTE #3 METRIC DIMENSIONS NOTED AS BEING SHOWN FOR REFERENCE ONLY	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	DRAWING NO.
					N41119BS_DC
				DRAWN BY JAMB	CHK'D DPN
				SCALE 2:1	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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