ELECTRICAL SOLUTIONS

System **Overview**

ը¶ան ընթացրան թարարացում ընդան ըն

- B1. Cable Ties
- Weather resistant material has greater resistance to damage caused by ultraviolet light - indoor or outdoor use

• Natural nylon material for indoor use

- · Heat stabilized material for high temperature applications up to 239°F (115°C) - indoor use
- A fast and economical method to secure and separate two bundles
- Reduces part number inventory single part covers multiple bundle sizes
- Installs easily by hand second loop can be installed with Panduit cable tie installation tools



B2. Cable Accessories

B3. Stainless **Steel Ties**

> C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

> D1. Terminals

D2. Power Connectors

Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

> E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

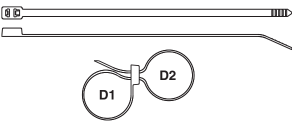
E4. Permanent Identification

E5. Lockout/ Tagout & Safety Solutions

Index







PLB2S/3S/4S **Assembled View Head Design**

	Max. Combined Bundle Dia. D1 + D2		Length		W			kness	Min. Loop Tensile Str.		Recommended Installation	Std. Pkg.	Std. Ctn.
Part Number	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	Lbs.	N	Tool	Qty.	Qty.
N-1 0 0													

Nylon 6.6

indard Cross Section

PLB4H

Head Design

Standard Cross Section													
PLB2S-C	1.80	46	7.6	193	.190	4.8	.052	1.3	50	222	GTS, GTSL, GS2B,	100	1000
PLB3S-C	3.00	76	11.8	300	.190	4.8	.052	1.3	50	222	GTH, GS4H, PTS, PTH. PPTS.	100	1000
PLB4S-C	4.10	104	14.8	376	.190	4.8	.052	1.3	50	222	STS2, STH2	100	1000
Light-Heavy C	ross Se	ction											

g, o													
PLB4H-TL	3.60	91	14.7	373	.300	7.6	.075	1.9	120	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500

Weather Resistant Nylon 6.6

Standard Cross Section

otaniaana onot													
PLB2S-C0	1.80	46	7.6	193	.190	4.8	.052	1.3	50	222	GTS, GTSL, GS2B,	100	1000
PLB3S-C0	3.00	76	11.8	300	.190	4.8	.052	1.3	50	222	GTH, GS4H, PTS, PTH. PPTS.	100	1000
PLB4S-M0	4.10	104	14.8	376	.190	4.8	.052	1.3	50	222	STS2, STH2	1000	5000
Light-Heavy C	ross Se	ction								,			
PLB4H-TL0	3.60	91	14.7	373	.300	7.6	.075	1.9	120	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500

Heat Stabilized Nylon 6.6

Standard Cross Section

PLB2S-M30	1.80	46	7.6	193	.190	4.8	.052	1.3	50	222	GTS, GTSL, GS2B,	1000	10000
PLB3S-M30	3.00	76	11.8	300	.190	4.8	.052	1.3	50	222	GTH, GS4H, PTS, PTH. PPTS.	1000	10000
PLB4S-M30	4.10	104	14.8	376	.190	4.8	.052	1.3	50	222	STS2, STH2	1000	5000

Light-Heavy Cross Section

Light He	Light fically of 033 oction													
PLB4H-T	L30	3.60	91	14.7	373	.300	7.6	.075	1.9	120	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2. ST3EH	250	2500

Note: UL Recognized and CSA Certified except PLB4H-TL0.



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