PANDUIT® ELECTRICAL SOLUTIONS

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

> 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

> > F. Index

Pan-Ty® Triple Loop Cable Tie – Weather Resistant Nylon 6.6

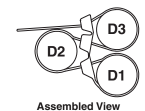
- Greater resistance to damage caused by ultraviolet light indoor or outdoor use
- A fast and economical method to secure and separate three bundles

• Third loop can be installed with Panduit cable tie installation tools







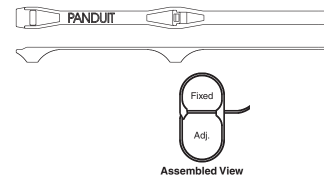


	Max. Combined Bundle Dia. D1 + D2 + D3		Length		Width		Thickness		Min. Loop Tensile Str.		Recommended Installation	Std. Pkg.	Std. Ctn.
Part Number	ln.	mm	In.	mm	ln.	mm	ln.	mm	Lbs.	N	Tool	Qty.	Qty.
Extra-Heavy Cross Section													
PL3B5EH-C0	5.00	127	20.0	508	.500	12.7	.075	1.9	125	556	GS4EH, ST3EH	100	1000

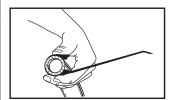
Double Hose Clamp – Weather Resistant Nylon 6.6

- Greater resistance to damage caused by ultraviolet light indoor or outdoor use
- Holds and separates two gasoline, hydraulic, or pneumatic hoses
- Holds each hose individually to prevent abrasion and twisting

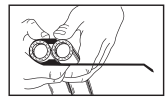




	Length		Width		Thickness		Fixed Loop Dia.		Adjustable Loop Dia.		Min. Loop Tensile Str.		Recommended Installation		Std.
Part Number	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	Lbs.	N	Tool	Qty.	Qty.
DHC1.12X1.75-D0	11.0	279	0.28	7.1	0.05 0	1.3	1.12	28	1.00 – 1.75	25 – 44	100	445	GTH, GS4H, PTH, STH2, ST3EH	500	2500



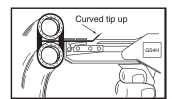
1) Wrap clamp around hose



2) Position second hose in clamp



 Loop tail around second hose and thread tail through both spacer heads



Tension and cut off with recommended tool



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