

A. System Overview

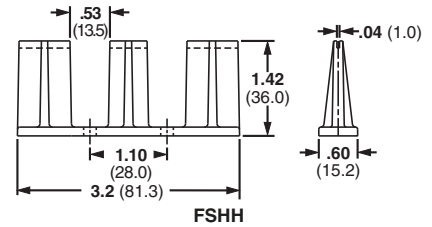
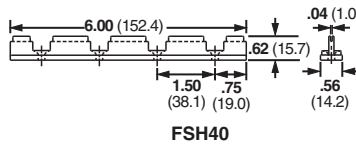
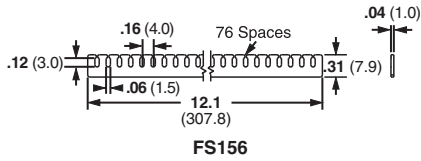
Fanning Strip System

- Holds wires in a specific orientation
- No sharp edges to damage wire insulation
- Will accept wires up to 18 AWG
- Fanning strip can remain as part of completed harness

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties



C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway



Part Number	Material	Color	Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
FS156-C	Nylon 6.6	Natural	FSH Holder	100	1000
FSH40-X	ABS	Black	Four #8 (M4) Screws	10	100
FSHH-X			Two #8 (M4) Screws	10	100

C3. Abrasion Protection

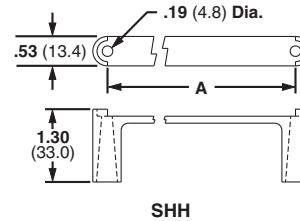
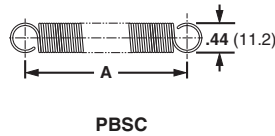
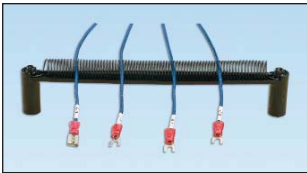
C4. Cable Management

Spring Wire Breakout System

- Harness board spring and spring holder holds wire ends secure while harness is being fabricated
- Wires simply pull out from spring when harness is removed
- Each SHH Spring Holder is supplied with one rigid wire piece to hold the spring laterally and two #8 (M4), 2" (50.8mm) hex head wood screws; purchase spring separately

D1. Terminals

D2. Power Connectors



D3. Grounding Connectors

Part Number	Hole Spacing A		Material	Color	Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm					
PBSC1-X	1.00	25.4	Steel	—	SHH1 Spring Holder	10	100
PBSC3-X	3.00	76.2		—	Two #8 (M4) Screws	10	100
PBSC6-X	6.00	152.4		—	SHH3 Spring Holder	10	100
PBSC12-X	12.00	304.8		—	Two #8 (M4) Screws	10	100
SHH1-S8-X	1.85	47.0	Nylon 6.6	Natural	Two #8 (M4) Screws	10	100
SHH3-S8-X	6.80	172.7			Two #8 (M4) Screws	10	100

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. 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

«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