

A. System Overview

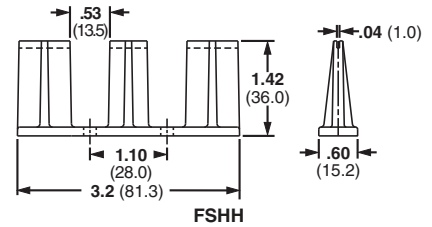
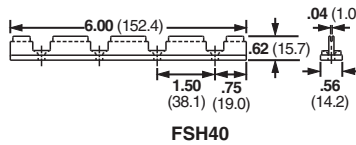
## Fanning Strip System

- 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

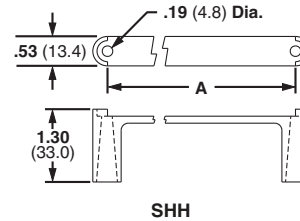
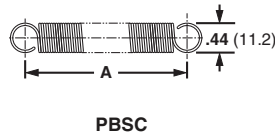
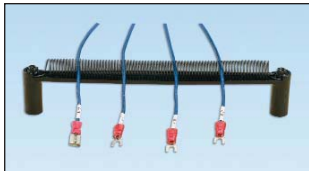
C4. Cable Management

## 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

E1. Labeling Systems

E2. Labels

| 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            |

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.