

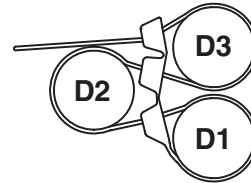
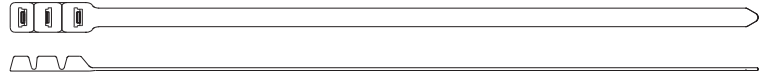
A. System Overview

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

B1. Cable Ties

- 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



Assembled View

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

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

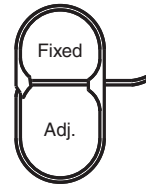
C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

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



Assembled View

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

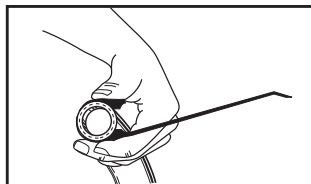
E2. Labels

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

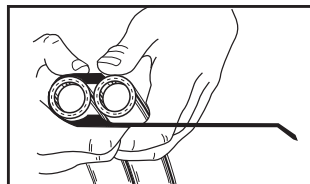
E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

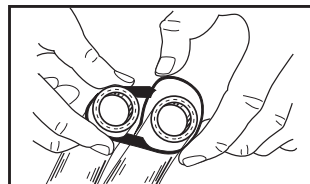
E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions



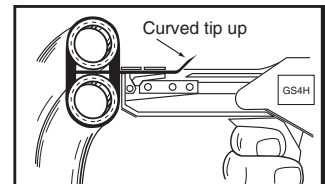
1) Wrap clamp around hose



2) Position second hose in clamp



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



4) Tension and cut off with recommended tool

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

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