



PES-08-02-L-VT



PET-04-01-L-VT

**PES, PET SERIES**

**(6.35 mm) .250"**

# 40 A HIGH POWER HEADER & SOCKET

**PES Mates with:**

**PET**

**PET Mates with:**

**PES, PESS**

## SPECIFICATIONS

For complete specifications see [www.samtec.com?PET](http://www.samtec.com?PET) or [www.samtec.com?PES](http://www.samtec.com?PES)

**Insulator Material:**

Black LCP

**Terminal Material:**

Copper Alloy

**Plating:**

Sn or Au over 50 μ" (1.27 μm) Ni

**Operating Temp Range:**

-55 °C to +105 °C with Tin

-55 °C to +125 °C with Gold

**Voltage Rating:**

725 VAC/1025 VDC

**Wiping Distance:**

(4.14 mm) .163" Max

**Standard Creepage:**

(3.66 mm) .144"

**Standard Clearance:**

(3.31 mm) .130"

**RoHS Compliant:**

Yes

**Lead-Free Solderable:**

Yes

PET/PES	
PINS	CURRENT RATING (PER CONTACT)
1	58.7 A
2	48.5 A
3	41.1 A
4	38.0 A
8	29.4 A

## RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see [www.samtec.com/quality](http://www.samtec.com/quality)



FILE NO. E111594

## ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Locking Clip (Manual placement required)
- No Latch ears
- Other platings

## OTHER SOLUTIONS

- Combination Signal/Power. See PES-C or PET-C Series.

**Note:** Some sizes, styles and options are non-standard, non-returnable.

**PES**

**NO. PINS PER ROW**

-02, -04, -06, -08

**LEAD STYLE**

-01 = Use with (1.60 mm) .062" Thick PCB  
-02 = Use with (3.18 mm) .125" Thick PCB

LEAD STYLE	A
-01	(2.35) .093
-02	(3.95) .156

**PLATING OPTION**

-L = 10 μ" (0.25 μm) Gold on contact, Matte Tin on tail  
-T = Matte Tin

**TAIL OPTION**

-VT = Vertical  
-RA = Right-angle (Screw Down option required)

**OTHER OPTION**

-SD = Screw Down (Right-angle only)

**RUGGEDIZED BY SAMTEC**

• Screw down (right-angle)

**CREEPAGE AND CLEARANCE**

Selectively loading contacts achieves customer specific creepage and clearance requirements.  
Contact [asp@samtec.com](mailto:asp@samtec.com)

**PET**

**NO. PINS PER ROW**

-02, -04, -06, -08

**LEAD STYLE**

-01 = Use with (1.60 mm) .062" Thick PCB  
-02 = Use with (3.18 mm) .125" Thick PCB

LEAD STYLE	A
-01	(2.35) .093
-02	(3.95) .156

**PLATING OPTION**

-L = 10 μ" (0.25 μm) Gold on contact, Matte Tin on tail  
-T = Matte Tin

**TAIL OPTION**

-VT = Vertical  
-RA = Right-angle (Screw Down option required)

**OTHER OPTION**

-SD = Screw Down (Right-angle only)

*Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.*

[WWW.SAMTEC.COM](http://WWW.SAMTEC.COM)

*All parts within this catalog are built to Samtec's specifications.*

*Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.*



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.