

# POWER STRIP 40

PESC-02-40-02-01-L-VT



(6.35 mm) .250" (PWR) (2.54 mm) .100" (SIG)

PETC-01-40-01-01-L-VT

PETC, PESC SERIES

# 40 A SIGNAL/POWER COMBO SYSTEM

## SPECIFICATIONS

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

### Insulator Material:

Black LCP

### Terminal Material:

Copper Alloy

### Plating:

Sn or Au over 50 μm (1.27 μm) Ni

### Current Rating (Signal Pin):

5.7 A per pin

(4 pins powered)

### Insertion Depth (Power Pin):

(5.00 mm) .197" to

(8.46 mm) .333"

### Wiping Distance:

Signal: (1.5 mm) .059" Max

Power: (4.14 mm) .163" Max

### Operating Temp Range:

-55 °C to +125 °C for Au

-55 °C to +105 °C for Sn

### Voltage Rating:

Signal: 450 VAC/636 VDC

Power: 650 VAC/919 VDC

### Standard Creepage:

(3.66 mm) .144" (power)

### Standard Clearance:

(3.31 mm) .130" (power)

### RoHS Compliant:

Yes

### Lead-Free Solderable:

Yes

PETC/PESC	
POWER PINS	CURRENT RATING (PER CONTACT)
1	31.4 A
2	28.0 A
3	24.4 A
4	22.9 A

## RECOGNITIONS

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



FILE NO. E111594

## ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other signal pins
- Power pins
- Asymmetric power pin placement
- Other platings

### Notes:

The number of power pins on each end must equal.

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

PETC
POWER PINS
SIGNAL PINS
POWER PINS
01
PLATING OPTION
TAIL
OTHER OPTION

-01, -02, -04
-12  
-40
-01, -02, -04

**-L**  
= 10 μm (0.25 μm)  
Gold on contact area,  
Matte Tin on tail

**-T**  
= Matte Tin

**-VT**  
= Vertical

**-RA**  
= Right-angle

**-SD**  
= Screw Down  
(Right-angle only)

**-LC**  
= Locking Clip  
(Manual placement required)

POWER PINS/END	A	
	12 SIGNAL PINS	40 SIGNAL PINS
-01	(39.37) 1.550	(57.15) 2.250
-02	(52.07) 2.050	(69.85) 2.750
-04	(77.47) 3.050	(95.25) 3.750

### CREEPAGE AND CLEARANCE

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

PESC
POWER PINS
SIGNAL PINS
POWER PINS
01
PLATING OPTION
TAIL
OTHER OPTION

-01, -02, -04
-12  
-40
-01, -02, -04

**-L**  
= 10 μm (0.25 μm)  
Gold on contact area,  
Matte Tin on tail

**-T**  
= Matte Tin

**-VT**  
= Vertical

**-RA**  
= Right-angle

**-SD**  
= Screw Down  
(Right-angle only)

**-LC**  
= Locking Clip  
(Manual placement required)

POWER PINS/END	A	
	12 SIGNAL PINS	40 SIGNAL PINS
-01	(39.37) 1.550	(57.15) 2.250
-02	(52.07) 2.050	(69.85) 2.750
-04	(77.47) 3.050	(95.25) 3.750

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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А