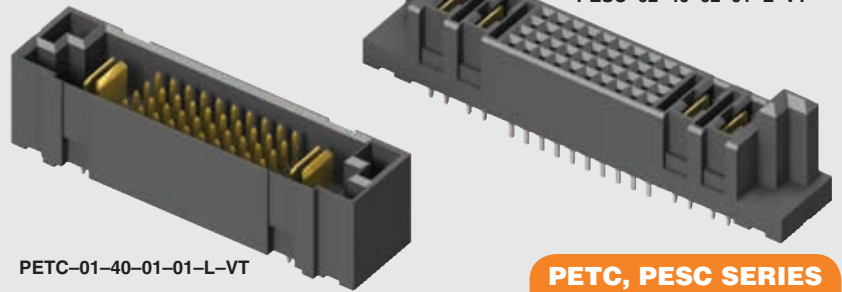




**POWER STRIP 40**

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



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

**PETC, PESC SERIES**

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

# 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 μ" (0.25 μm)  
Gold on contact area,  
Matte Tin on tail

-VT  
= Vertical  
-RA  
= Right-angle

-SD  
= Screw Down  
(Right-angle only)  
-LC  
= Locking Clip  
(Manual placement required)

-RA-SD

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 μ" (0.25 μm)  
Gold on contact area,  
Matte Tin on tail

-VT  
= Vertical  
-RA  
= Right-angle

-SD  
= Screw Down  
(Right-angle only)  
-LC  
= Locking Clip  
(Manual placement required)

-RA-SD

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**

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)