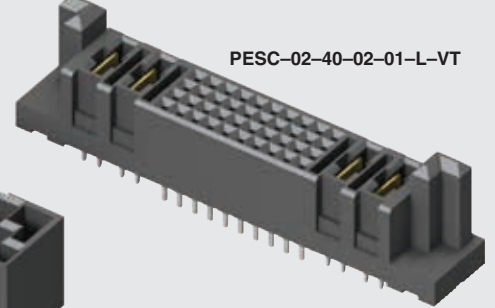
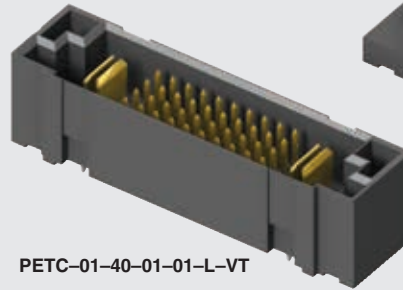


POWER STRIP 40

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 or 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



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

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

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

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