

(2.54 mm) .100"



IPT1 SERIES

# SHROUDED POWER CONNECTOR SET

## SPECIFICATIONS

For complete specifications see [www.samtec.com?IPT1](http://www.samtec.com?IPT1)

**Insulator Material:**

Black LCP

**Contact Material:**

Phosphor Bronze

**Plating:**

Sn or Au over 50 μm (1.27 μm) Ni

**Operating Temp Range:**

-55 °C to +105 °C with Tin;

-55 °C to +125 °C with Gold

**Insertion Depth:**

(3.81 mm) .150" to

(6.48 mm) .255"

**Wiping Distance:**

(0.38 mm) .015"

**Voltage Rating:**

775 VAC/1095 VDC

**Standard Creepage:**

(2.49 mm) .098" (without -LC)

(1.28 mm) .050" (with -LC)

**Standard Clearance:**

(1.91 mm) .075" (without -LC)

(0.91 mm) .036" (with -LC)

RoHS Compliant: Yes

Mates with:

IPS1

### CREEPAGE AND CLEARANCE



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



RUGGEDIZED BY SAMTEC

- Individually shrouded contacts
- Locking clip option

IPT1/IPS1	
PINS	CURRENT RATING (PER CONTACT)
1	5.9 A
2	4.8 A
3	4.1 A
4	3.6 A
50	2.3 A

**IPT1** - **1** NO. PINS PER ROW - **LEAD STYLE** - **PLATING OPTION** - **D** TAIL OPTION - **OTHER OPTION**

**05, 10, 15, 20, 25** (Standard sizes)

Specify **LEAD STYLE** from chart

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

**-A**  
= Alignment Pin (-VS only) (N/A with -LC)

**-RA**  
= Right-angle

**-VS**  
= Surface Mount

**-LC**  
= Locking Clip (Manual placement required) (-VS only) (N/A with -A)

**-K**  
= (6.00 mm) .236" DIA Polyimide film Pick & Place Pad (-VS only)

**-TR**  
= Tape & Reel Packaging (-VS only)

## PROCESSING

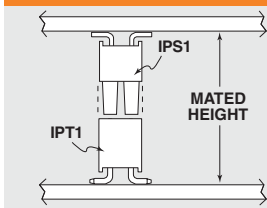
**Lead-Free Solderable:** Yes  
**SMT Lead Coplanarity:** (0.13 mm) .005" max (05-10)\* (0.15 mm) .006" max (15-25)\*  
 \*(.004" stencil solution may be available; contact [IPG@samtec.com](mailto:IPG@samtec.com))

## RECOGNITIONS

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



## APPLICATION



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

LEAD STYLE	MATED HEIGHT	A	B
-01	(11.05) .435	(6.35) .250	(2.16) .085
-01-VS	(13.59) .535	(6.35) .250	N/A
-02	(14.00) .551	(9.30) .366	(2.64) .104
-03	(16.00) .630	(11.30) .445	(2.16) .085
-04	(17.00) .669	(12.30) .484	(2.69) .106
-05	(19.00) .748	(14.30) .563	(2.46) .097
-06	(20.00) .787	(15.30) .602	(2.35) .093
-07	(25.00) .984	(20.30) .799	(2.31) .091
-08	(30.00) 1.181	(25.30) .996	(2.39) .094
-09	(35.00) 1.378	(30.30) 1.193	(2.46) .097

Through-hole Surface Mount

**-VS** (7.16) .282 (1.27) .050 (1.50) .060 (2.30) .090 (2.54) .100

**-RA**

## ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other sizes
- Other platings
- Latching feature
- No. 1 position polarized

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.