

(2.54 mm) .100"



IPT1 SERIES

SHROUDED POWER CONNECTOR SET

SPECIFICATIONS

For complete specifications see 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)

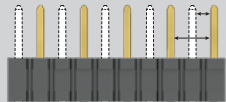
(0.91 mm) .036" (with -LC)

RoHS Compliant: Yes

Mates with:

IPS1

CREEPAGE AND CLEARANCE



Selectively loading contacts achieves customer specific creepage and clearance requirements. Contact asp@samtec.com



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

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)

RECOGNITIONS

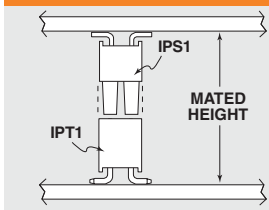
For complete scope of

recognitions see

www.samtec.com/quality



APPLICATION



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

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

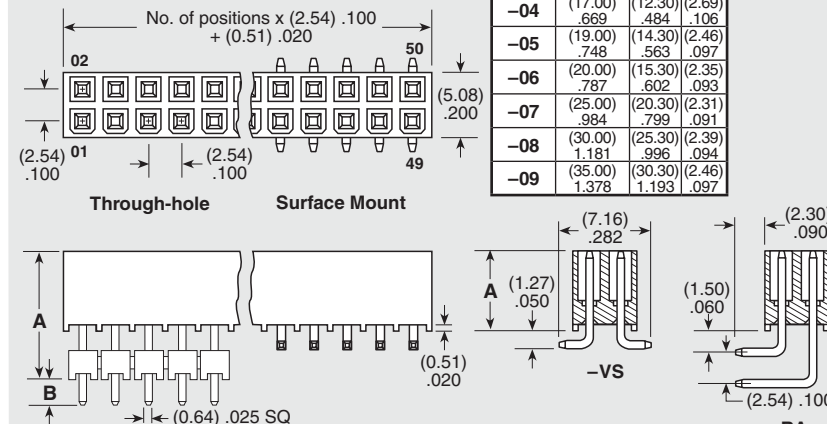
-VS
= Surface Mount

-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)

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



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

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.