

(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)

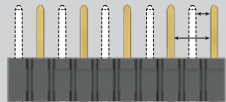
(0.91 mm) .036" (with -LC)

RoHS Compliant: Yes

Mates with:

IPS1

CREEPAGE AND CLEARANCE



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



Each pin individually shrouded for electrical and mechanical protection

Choice of through-hole, right-angle or surface mount

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

-RA
= Right-angle

-VS
= Surface Mount

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

-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)

RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see 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**

Dimensions: (2.54) .100, (0.51) .020, (5.08) .200, (2.54) .100, (0.64) .025 SQ, (7.16) .282, (1.27) .050, (1.50) .060, (2.30) .090, (2.54) .100

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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9