



(2.54 mm) .100"

TSS, HTSS, ZSS SERIES

SHROUDED .025" SQ POST HEADERS

Mates with:
SSW, SSQ, ESW, ESQ,
SSM, BCS

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?TSS, www.samtec.com?HTSS or www.samtec.com?ZSS

Insulator Material:

TSS, ZSS: Black Glass
Filled Polyester

HTSS: Natural PCT

Insulation Resistance:

5000 MΩ min

Terminal Material:

Phosphor Bronze

Plating: Au or Sn over

50 μ" (1.27 μm) Ni

Operating Temp Range:

-55 °C to +125 °C with Gold

-55 °C to +105 °C with Tin

Flammability Rating:

UL 94V-0

Withstanding Voltage:

1000 VRMS

RoHS Compliant: Yes

PROCESSING

Lead-Free Solderable:

HTSS: Yes

TSS, ZSS: Wave Only

SMT Lead Coplanarity:

(0.15 mm) .006" max*
*(.004" stencil solution may be available; contact IPG@samtec.com)

RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



OTHER SOLUTIONS

- Shrouded IDC headers and stackers to mate with IDSD Series. See TST, HTST and ZST Series.

ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other sizes
- Other platings
- Alignment Pins
- Single Row
- Locking Leads
- Polarized

Note: Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable. ZSS is non-standard, non-returnable.

TYPE STRIP	1	NO. PINS PER ROW	LEAD STYLE	PLATING OPTION	ROW OPTION
TSS = Connector Strip		03 (TSS only) 05, 07, 08, 10, 12, 13, 15, 17, 20, 25, 32, 36 (Standard sizes)	Specify LEAD STYLE from chart.	-F = Gold flash on post, Matte Tin on tail (Not available on -DV) -L = 10 μ" (0.25 μm) Gold on post, Matte Tin on tail -T = Matte Tin	-D = Double Row Through-hole (lead style -01, -02 & -03 only) -DV = Double Row Surface Mount (lead style -01 only) (HTSS only) -D-RA = Double Row Right-angle (lead style -04 & -05 only)

LEAD STYLE	T/H (A)
-01	(2.92) .115
-02	(4.19) .165
-03	(14.35) .565

LEAD STYLE	RIGHT ANGLE (B)
-04	(3.30) .130
-05	(5.84) .230

ZSS	1	NO. PINS PER ROW	LEAD STYLE	PLATING OPTION	D	BODY HEIGHT
		03, 05, 07, 08, 10, 12, 13, 15, 17, 20, 25, 32, 36 (Standard sizes)	Specify LEAD STYLE from chart.	-F = Gold flash on post, Matte Tin on tail -L = 10 μ" (0.25 μm) Gold on post, Matte Tin on tail -T = Matte Tin	- "XXXX" = Body Height	

LEAD STYLE	C (OAL)	MAX BODY HEIGHT
-01	(16.00) .630	(13.72) .540
-02	(18.54) .730	(16.26) .640
-03	(21.08) .830	(18.80) .740
-04	(23.62) .930	(21.34) .840
-05	(26.16) 1.030	(23.88) .940
-06	(28.70) 1.130	(26.42) 1.040
-07	(31.24) 1.230	(28.96) 1.140
-08	(33.78) 1.330	(31.50) 1.240
-09	(36.32) 1.430	(34.04) 1.340

Note: For added mechanical stability, Samtec recommends mechanical board spacers be used in applications with gold or selective gold plated connectors. Contact ipg@samtec.com for more information.

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