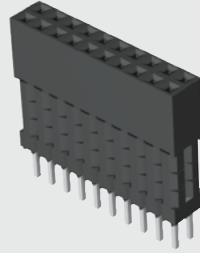




(2.54 mm) .100"

ESQ-110-44-T-D



ESW-115-12-G-S



ESQ-132-14-G-D

ESW, ESQ SERIES

ELEVATED SOCKET

Mates with:
TSW, MTSW, EW,
MTLW, TSS, ZSS, TSM,
DW, ZW, HW, TSSH, HTSS

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?ESW or www.samtec.com?ESQ

Insulator Material:
Black Glass Filled Polyester
Contact Material:
Phosphor Bronze
Plating:
Au or Sn over
50 μm (1.27 μm) Ni
Current Rating (ESW/TSW):
5.2 A per pin
(2 pins powered)
Current Rating (ESQ/TSW):
5.7 A per pin
(2 pins powered)
Voltage Rating:
550 VAC mated with
TSW or ESQ

Operating Temp Range:
-55 °C to +125 °C with Gold
-55 °C to +105 °C with Tin

Insertion Depth:
(3.68 mm) .145" to
(6.35 mm) .250"

Normal Force:
Standard = 125 grams (4.4 N)

Max Cycles:
100 with 10 μm (0.25 μm) Au

RoHS Compliant:
Yes

Lead-Free Solderable:
Wave only

RECOGNITIONS

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

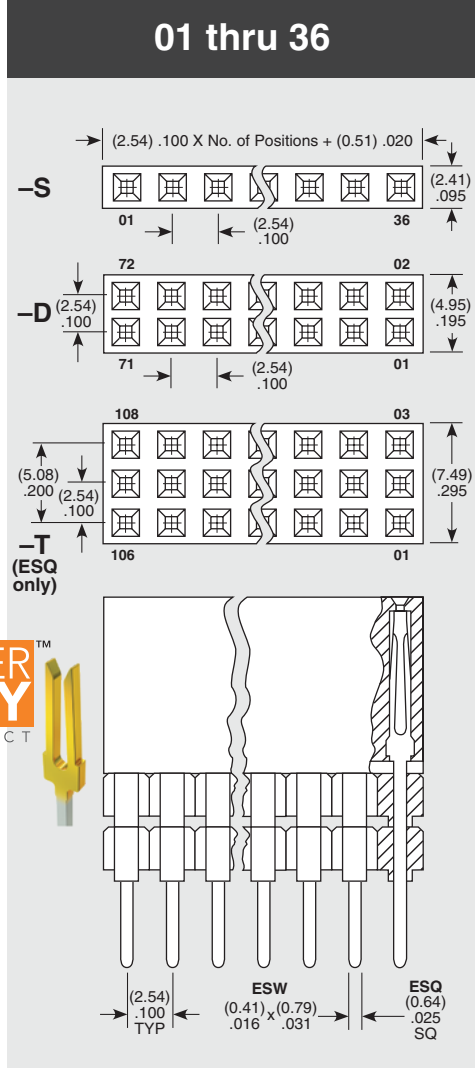


ALSO AVAILABLE
(MOQ Required)

- Other platings

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

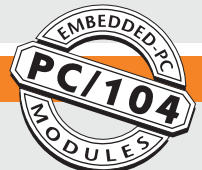
| TYPE STRIP | 1 | NO. PINS PER ROW | LEAD STYLE | PLATING OPTION | ROW OPTION | OTHER OPTION |
|--|---|------------------|---|---|--|-----------------------------|
| ESW = Solder Tail ESQ = Square Tail | | | -L = 10 μm (0.25 μm) Gold contact, Matte Tin on tail -G = 20 μm (0.51 μm) Gold contact, Gold Flash on Balance -T = Matte Tin (N/A w/LIF contact) | -S = Single Row -D = Double Row -T = Triple Row (ESQ only) | -LL = Locking Lead Two leads per strip crimped. N/A with single row 1 or 2 positions. | "XXX" = Polarized |



Specify LEAD STYLE from chart below.

| STANDARD INSERTION FORCE | LOW INSERTION FORCE | A | B |
|--------------------------|---------------------|--------------|--------------|
| - 12 | - 37 | (2.29) .090 | (11.05) .435 |
| - 13 | - 38 | (7.36) .290 | |
| - 23 | - 48 | (4.83) .190 | (13.59) .535 |
| - 33 | - 58 | (2.29) .090 | (16.13) .635 |
| - 14 | - 39 | (12.19) .480 | (11.05) .435 |
| - 24 | - 49 | (9.65) .380 | (13.59) .535 |
| - 34 | - 59 | (7.11) .280 | (16.13) .635 |
| - 44 | - 69 | (4.57) .180 | (18.67) .735 |

APPLICATIONS



| PC/104™ J1/P1 "Stackthrough" Connectors | |
|--|----------------|
| Standard Insertion Force | ESQ-132-14-G-D |
| Low Insertion Force | ESQ-132-39-G-D |
| PC/104™ J1 "Non-Stackthrough" Connectors | |
| Standard Insertion Force | ESQ-132-12-G-D |
| Low Insertion Force | ESQ-132-37-G-D |
| PC/104™ J2/P2 "Stackthrough" Connectors | |
| Standard Insertion Force | ESQ-120-14-G-D |
| Low Insertion Force | ESQ-120-39-G-D |

PC/104 is a trademark of the PC/104 Consortium.

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А