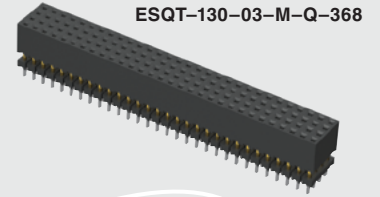




PTHF-130-02-GF-Q-368



ESQT-130-03-M-Q-368

(2.00 mm) .0787"

ESQT (-368), PTHF SERIES

# PC/104-PLUS™ SELF-NESTING SOCKETS

## SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see [www.samtec.com?ESQT](http://www.samtec.com?ESQT) or [www.samtec.com?PTHF](http://www.samtec.com?PTHF)

**Insulator Material:**  
Black Liquid Crystal Polymer (ESQT)  
Black High Temp Nylon (PTHF)

**Contact Material:**  
Phosphor Bronze

**Plating:**

Au or Sn over

50 μm (1.27 μm) Ni

**Operating Temp Range:**

-55 °C to +125 °C

**Normal Force:**

60 grams (0.59 N) average

**Max Cycles:**

100 with 10 μm (0.25 μm) Au

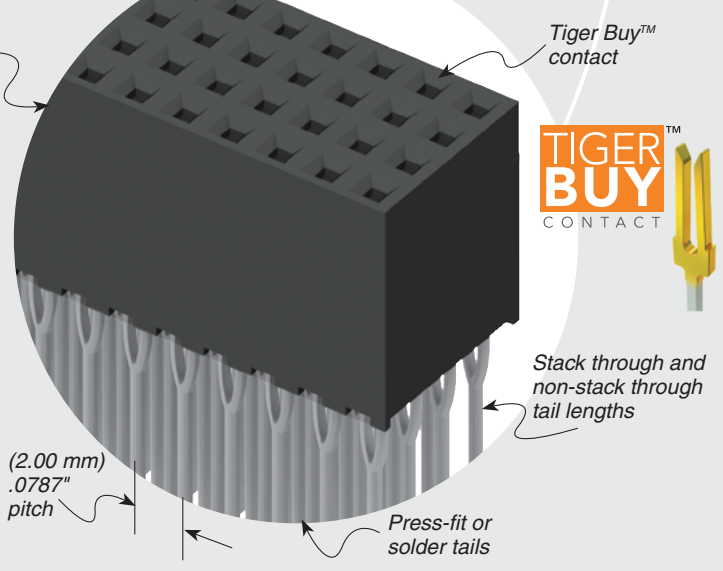
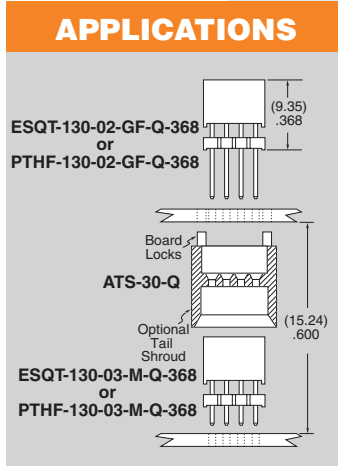
**RoHS Compliant:**

Yes

**Lead-Free Solderable:**

Yes (ESQT)

Mates with:  
ESQT, PTHF



## RECOGNITIONS

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

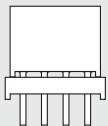


## TOOLING

- Press-Fit CAT-PT-PT-130-A-4

For more information, visit [www.samtec.com/tooling](http://www.samtec.com/tooling)

## OTHER SOLUTIONS



Paste In Hole (PIH) processing. Contact Samtec ASP Group. (Not recommended for stack through applications) ESQT only.

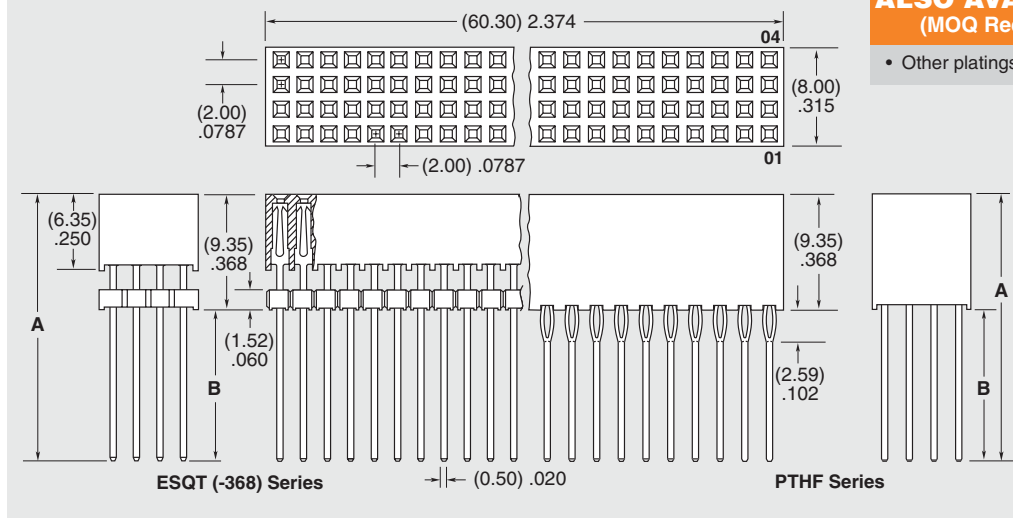
**Note:** Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

|                                  |          |                         |           |                               |   |          |            |
|----------------------------------|----------|-------------------------|-----------|-------------------------------|---|----------|------------|
| <b>TYPE STRIP</b>                | <b>1</b> | <b>NO. PINS PER ROW</b> | <b>30</b> | <b>LEAD STYLE</b>             | <b>PLATING OPTION</b>   | <b>Q</b> | <b>368</b> |
| <b>ESQT</b><br>= Solder Tails    |          |                         |           | Specify LEAD STYLE from chart | <b>-GF</b><br>= 15 μm (0.38 μm) Gold on contact, Gold flash on tail (-02 Lead Style only) |          |            |
| <b>PTHF</b><br>= Press-fit Tails |          |                         |           |                               | <b>-M</b><br>= 20 μm (0.51 μm) Gold on contact, Matte Tin on tail (-03 Lead Style only)   |          |            |

| LEAD STYLE | ESQT         |              | PTHF         |              |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|            | A            | B            | A            | B            |
| -02        | (21.59) .850 | (12.24) .482 | (21.59) .850 | (12.24) .482 |
| -03        | (11.63) .458 | (2.29) .090  | (12.34) .486 | (3.00) .118  |

## ALSO AVAILABLE (MOQ Required)

- Other platings



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 «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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)