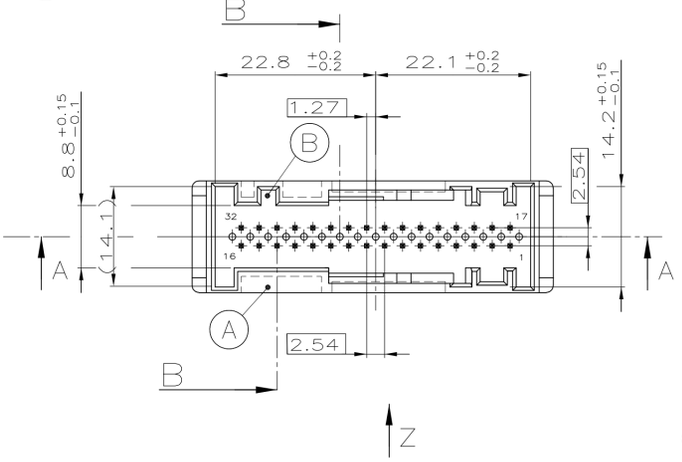
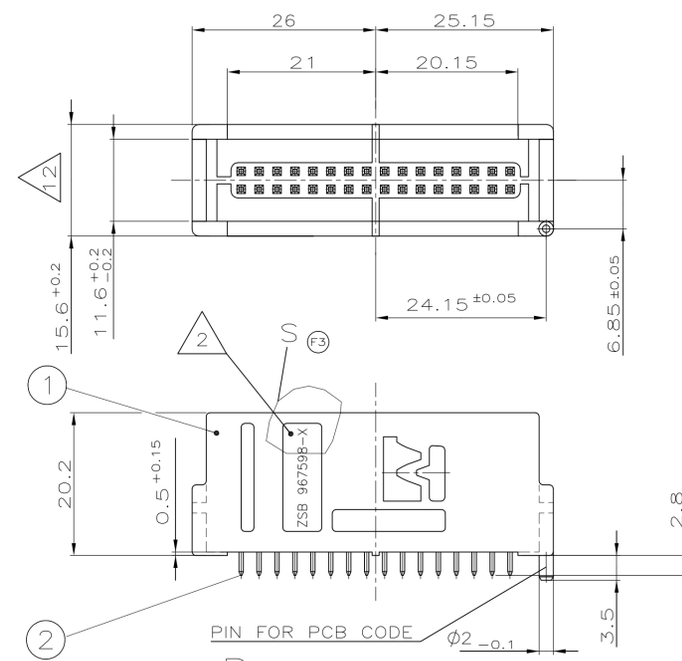
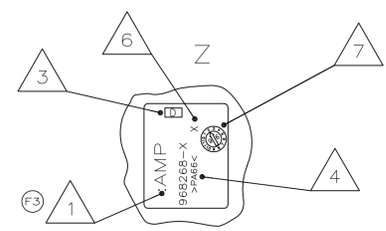


| LOC      | DIST | REVISIONS |          |              |         |     |      |
|----------|------|-----------|----------|--------------|---------|-----|------|
|          |      | F         | LTR      | DESCRIPTION  | DATE    | DWN | APVD |
| 95-52239 |      | H         | SEE PCN  | EGAO-0227-05 | 31JAN05 | HS  | VB   |
|          |      | H1        | SEE E-12 | 008097       | 02MAY12 | HS  | -    |
|          |      | -         | -        | -            | -       | -   | -    |



wie gezeichnet  
-2  
as shown

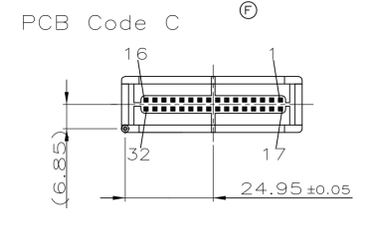
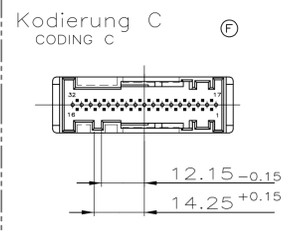
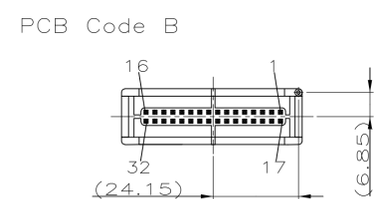
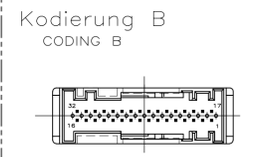
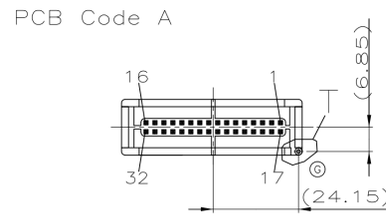
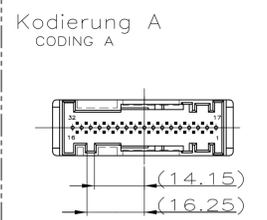
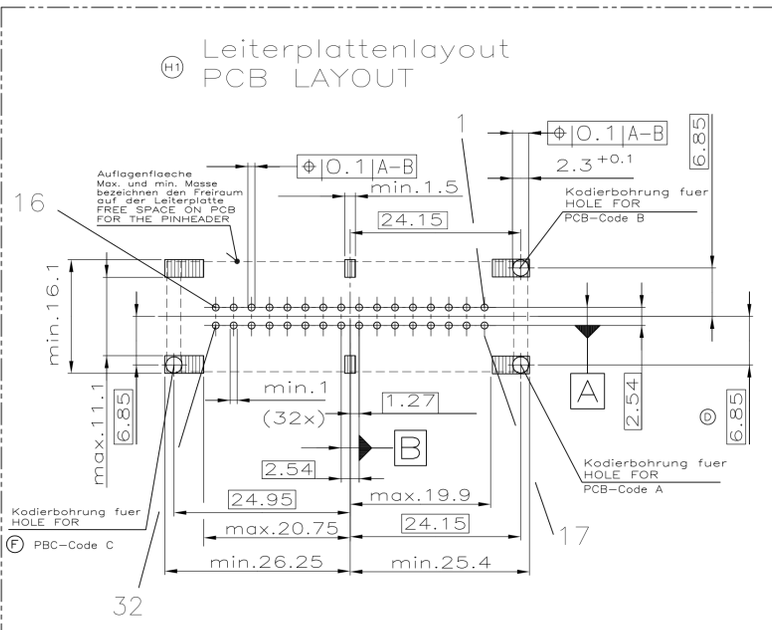
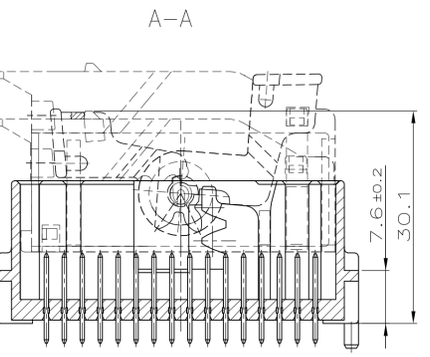
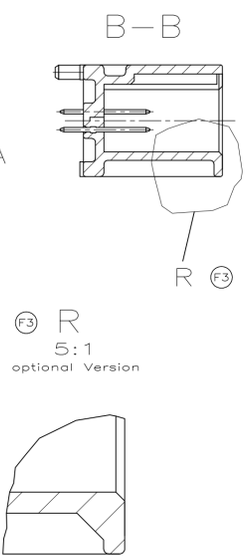
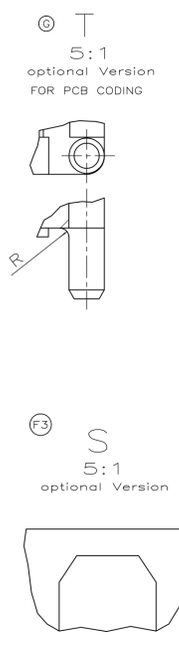


32POS. CONNECTOR CONTAINS:  
32pol. Steckverbinder besteht aus:

X-967598-1 PINHEADER, CODING A, PCB CODE A / Stiftleiste, Kodierung A, PCB-Code A  
X-967598-2 PINHEADER, CODING B, PCB CODE A / Stiftleiste, Kodierung B, PCB-Code A  
X-967598-3 PINHEADER, CODING A, PCB CODE B / Stiftleiste, Kodierung A, PCB-Code B  
X-967598-4 PINHEADER, CODING B, PCB CODE B / Stiftleiste, Kodierung B, PCB-Code B

967597-1 COVER WITH LEVER, CODING A / Abdeck. m. Hebel, Kodierung A  
967597-2 COVER WITH LEVER, CODING B / Abdeck. m. Hebel, Kodierung B  
OR/oder  
929053-1 COVER WITH LEVER, CODING A / Abdeck. m. Hebel, Kodierung A  
929053-2 COVER WITH LEVER, CODING B / Abdeck. m. Hebel, Kodierung B

968265-1 MQS SOCKET HSG., MQS-Buchsengehäuse



HIGH TEMPERATURE VERSION  
SEE PN 1452368  
Hochtemperatur Ausführung  
siehe PN 1452368

- Bemerkungen  
NOTES
- 1 AMP-Logo or TE-Logo  
AMP-LOGO OR TE-LOGO
  - 2 Bestell-Nummer  
ORDER-NUMBER
  - 3 Werkzeugaenderungsindex fuer Gehaeuse  
REVISIONS-NUMBER FOR HOUSING
  - 4 Werkstoffkennzeichnung  
MATERIAL MARKING
  - 5 -
  - 6 Nestmarkierung  
CAVITY MARKING
  - 7 Produktions-Datum  
PRODUCTION-DATE
  - 8 Verpackung in Karton  
PACKAGING IN CARTON
  - 9 Verpackung in Siemens-KLT  
PACKAGING IN SIEMENS-KLT
  - 10 Verarbeitungsspez. nur fuer General Motors: 114-18174-1  
APPLICATION SPEC. ONLY FOR GENERAL MOTORS: 114-18174-0  
Allgemeine Verarbeitungsspez.: UNIVERSAL APPLICATION SPEC.: 114-18174-0
  - 11 Produktspez. nur fuer General Motors: 108-18547-1  
Allgemeine Produktspez.: UNIVERSAL PRODUCT SPEC.: 108-18547-0
  - 12 Bis max. 16.2 und min. 15.2 aufgrund Verzug zulassig  
DIM. MAX.16.2 AND MIN. 15.2 PERMITTED IN FACT OF WARPAGE

| REV. | TE PART NO          | PCB Code | PCS. | MATERIAL                | SURFACE COLOR | DESCRIPTION               | ITEM NO |
|------|---------------------|----------|------|-------------------------|---------------|---------------------------|---------|
| 9    | 1-967598-5 CODING C | B        | c    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | AMPMODU II PIN 0.63       | 2       |
| 8    | 0-967598-5 CODING C | B        | c    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | BLACK PIN HEADER, 32 POS. | 1       |
| 9    | 1-967598-4 CODING B | c        | B    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | AMPMODU II PIN 0.63       | 2       |
| 8    | 0-967598-4 CODING B | c        | B    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | BLUE PIN HEADER, 32 POS.  | 1       |
| 9    | 1-967598-3 CODING A | B        | B    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | AMPMODU II PIN 0.63       | 2       |
| 8    | 0-967598-3 CODING A | B        | B    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | GREY PIN HEADER, 32 POS.  | 1       |
| 9    | 1-967598-2 CODING B | D        | A    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | AMPMODU II PIN 0.63       | 2       |
| 8    | 0-967598-2 CODING B | D        | A    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | BLUE PIN HEADER, 32 POS.  | 1       |
| 9    | 1-967598-1 CODING A | E        | A    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | AMPMODU II PIN 0.63       | 2       |
| 8    | 0-967598-1 CODING A | E        | A    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | GREY PIN HEADER, 32 POS.  | 1       |
| 9    | 1-967598-4 CODING B | c        | B    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | AMPMODU II PIN 0.63       | 2       |
| 8    | 0-967598-4 CODING B | c        | B    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | BLUE PIN HEADER, 32 POS.  | 1       |
| 9    | 1-967598-3 CODING A | B        | B    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | AMPMODU II PIN 0.63       | 2       |
| 8    | 0-967598-3 CODING A | B        | B    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | GREY PIN HEADER, 32 POS.  | 1       |
| 9    | 1-967598-2 CODING B | D        | A    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | AMPMODU II PIN 0.63       | 2       |
| 8    | 0-967598-2 CODING B | D        | A    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | BLUE PIN HEADER, 32 POS.  | 1       |
| 9    | 1-967598-1 CODING A | E        | A    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | AMPMODU II PIN 0.63       | 2       |
| 8    | 0-967598-1 CODING A | E        | A    | 32 CuSn6 PRE TIN PLATED | 2-4µm         | GREY PIN HEADER, 32 POS.  | 1       |

| CUSTOMER PART NO | TE PART NO | REV. | PCB Code | PCS. | MATERIAL | SURFACE COLOR | DESCRIPTION | ITEM NO |
|------------------|------------|------|----------|------|----------|---------------|-------------|---------|
|                  |            |      |          |      |          |               |             |         |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLIGERENTOLERANZEN

0. PLC ± 0.5mm  
1. PLC ± 0.5mm  
2. PLC ± 0.5mm  
3. PLC ± 0.5mm  
4. PLC ± 0.5mm

ANGLES / WINKEL: # 2

MATERIAL: SEE TABLE/siehe Tabelle. FINISH/OBERFLAECHE/FARBE: SEE TABLE/siehe Tabelle.

WEIGHT / GEWICHT: 8.4g

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG: SCALE: MASSSTAB: 2:1

DATE: 24 JAN 96. DRAWING NO: 00779. SHEET: 1 OF 1. REV: H1.

TE Connectivity  
MODU II PIN HEADER, 32 POS.  
MODU II Stiftwanne, 32 pol.

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:

- Конкуренеспособные 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)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)