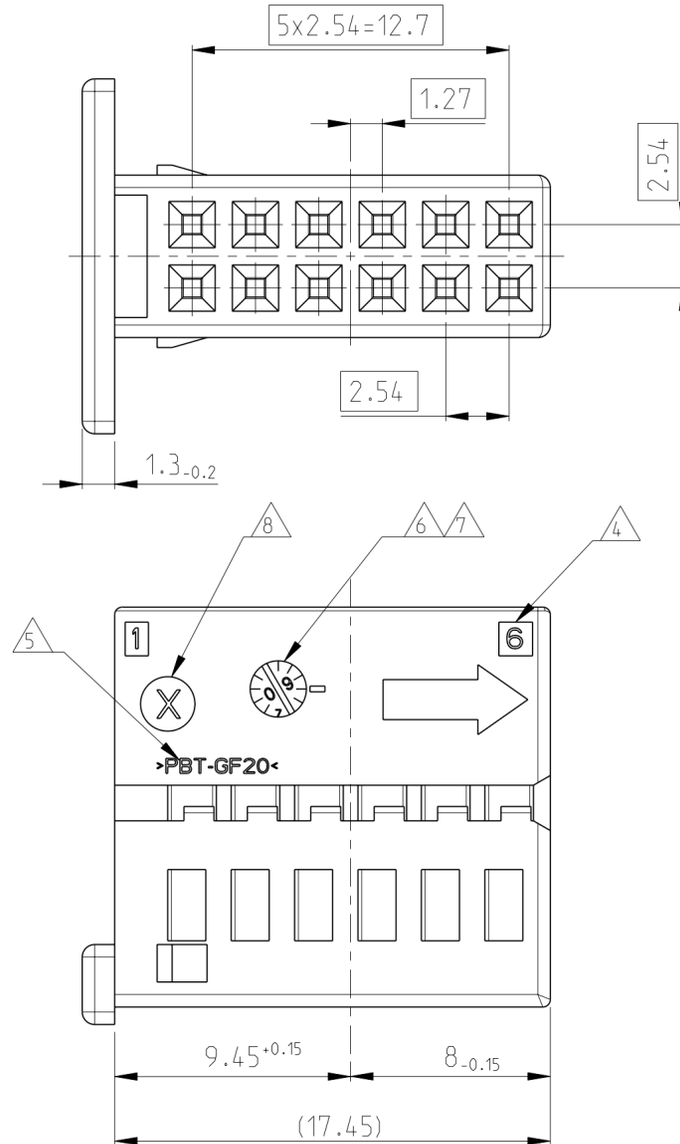
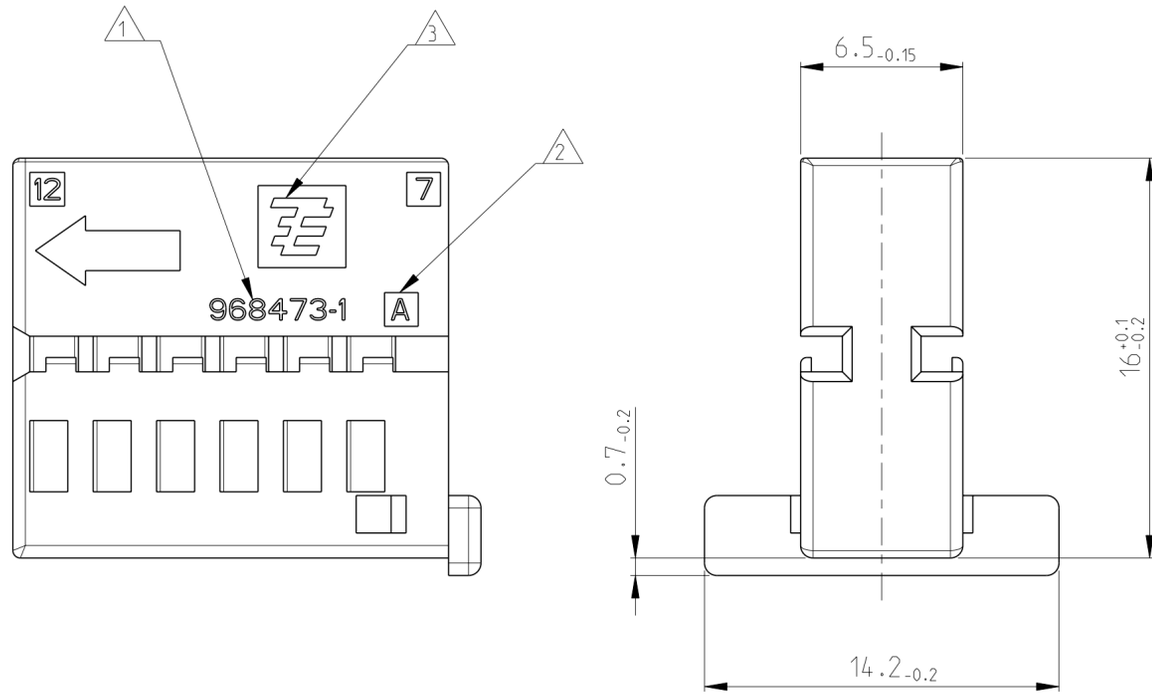


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2009
 © COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

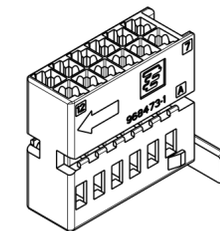
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-----------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| A1 | - | SEE E-09-013247 | 20MAY2009 | FU | MR |



NOTES
BEMERKUNGEN

- NV NOTE NOT VALID
Bemerkung nicht verwendet
- 1 ORDER NUMBER
BESTELL-NUMMER
- 2 REVISION NUMBER
WERKZEUGÄNDERUNGSINDEX
- 3 TE LOGO
- 4 CONTACT CAVITY NUMBER
KONTAKTKAMMERNUMMER
- 5 MATERIAL MARKING
WERKSTOFFKENNZEICHNUNG
- 6 PRODUCTION DATE
PRODUKTIONSdatum
- 7 PRE-SERIES PART WITH CONDITIONAL RELEASE
MARKED WITH CONDITIONING CLOCK
INSTEAD OF DATE CLOCK
VORSERIEANTEIL MIT BEDINGTER FREIGABE
MARKIERT MIT ÄNDERUNGSUHR
ANSTELLE DER DATUMSUHR
- 8 TOOL CAVITY MARKING
NESTMARKIERUNG
- 9 PACKAGING: BULK MATERIAL IN CARDBOARD BOX
VERPACKUNG: SCHUETTGUT IN KARTON
- NV PACKAGING: LAYERS IN CARDBOARD BOX
VERPACKUNG: LAGENWEISE IN KARTON

12POS. CONNECTOR CONTAINS :
 12 pol. Steckverbinder besteht aus :
 967646-x 12POS. PINHEADER / 12pol. Stiftleiste
 929051-1 COVER WITH LEVER / Abdeckkappe mit Hebel
 968473-1 12POS. MQS HOUSING / 12pol. MQS-Gehaeuse



2:1

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|------------------------------|-----|-----------------------|----------|-----------------|--------------------|---------|
| - | 8 | 968473 | A | 12POS. SOCKET HOUSING | PBT-GF20 | BLACK / schwarz | 1.2 | 1 |
| CUSTOMER PART NO | CAVITY NUMBER POLZAHL | TE ORDER NO TE BESTELLNUMMER | REV | DESCRIPTION NAME | MATERIAL | SURFACE COLOR | WEIGHT GEWICHT [g] | ITEM NO |

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|-----------|
| 0-0963715-1 | 0-0963729-1 | 0.75 | CuNiSi | PRETINNED |
| 0-0928999-1 | 0-0963726-1 | 0.2-0.5 | CuNiSi | PRETINNED |
| TE ORDER NO STRIP FORM | TE ORDER NO LOOSE PIECE | WIRE RANGE MM ² | MATERIAL | FINISH |

RECOMMENDED CONTACT SYSTEM: MQS; UNSEALED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN: E. Ulrich 20MAY2009
 CHK: R. Reinhardt 03JUN2009
 APVD: -

Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH
 64625 Bensheim (Germany)

NAME: 12POS. SOCKET HOUSING FOR MQS
 12pol. Buchsengehaeuse fuer MQS

PRODUCT SPEC: 108-185466-0
 APPLICATION SPEC: 114-18173-0

WEIGHT: 1.2g

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 968473 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV: A4

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

www.lifeelectronics.ru