

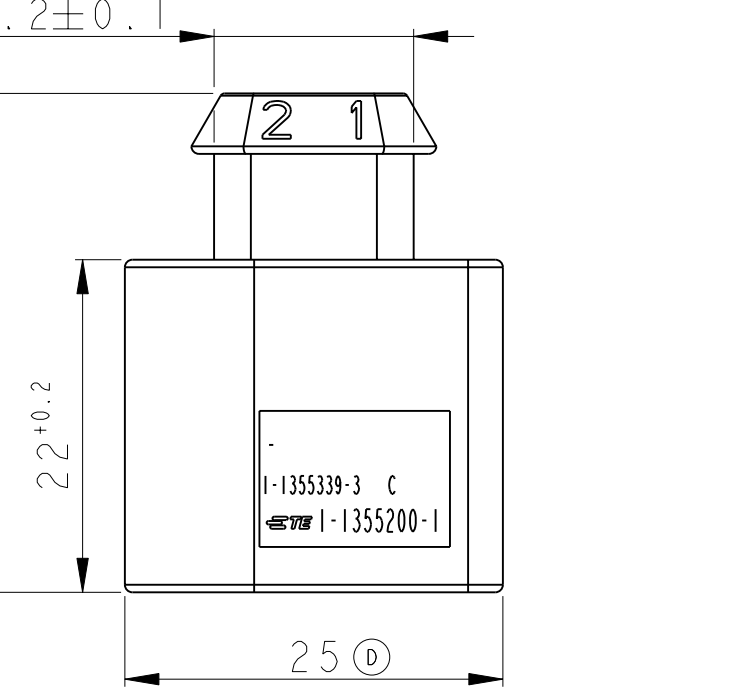
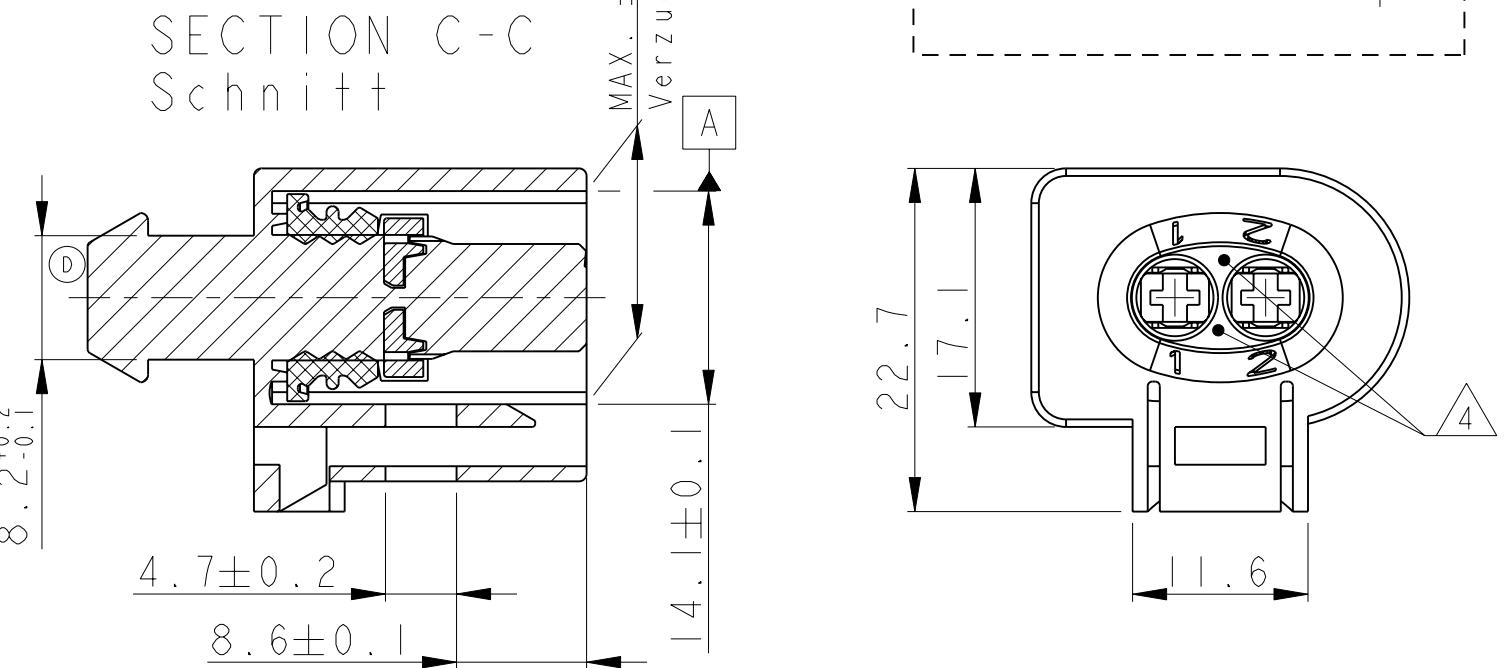
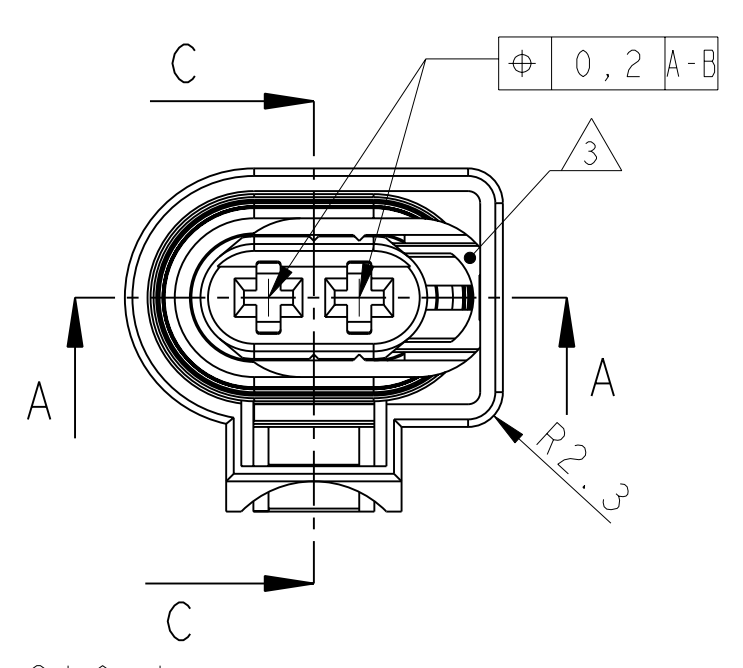
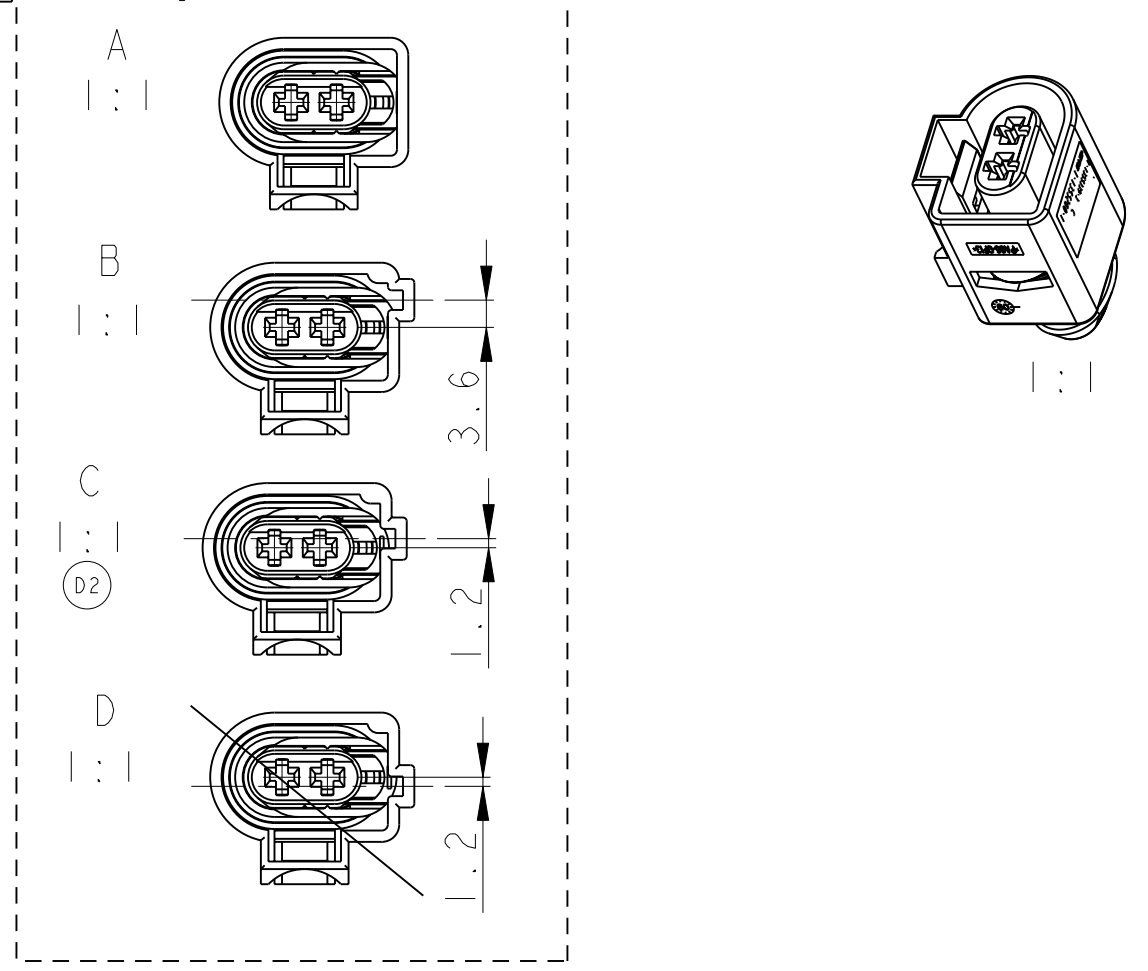
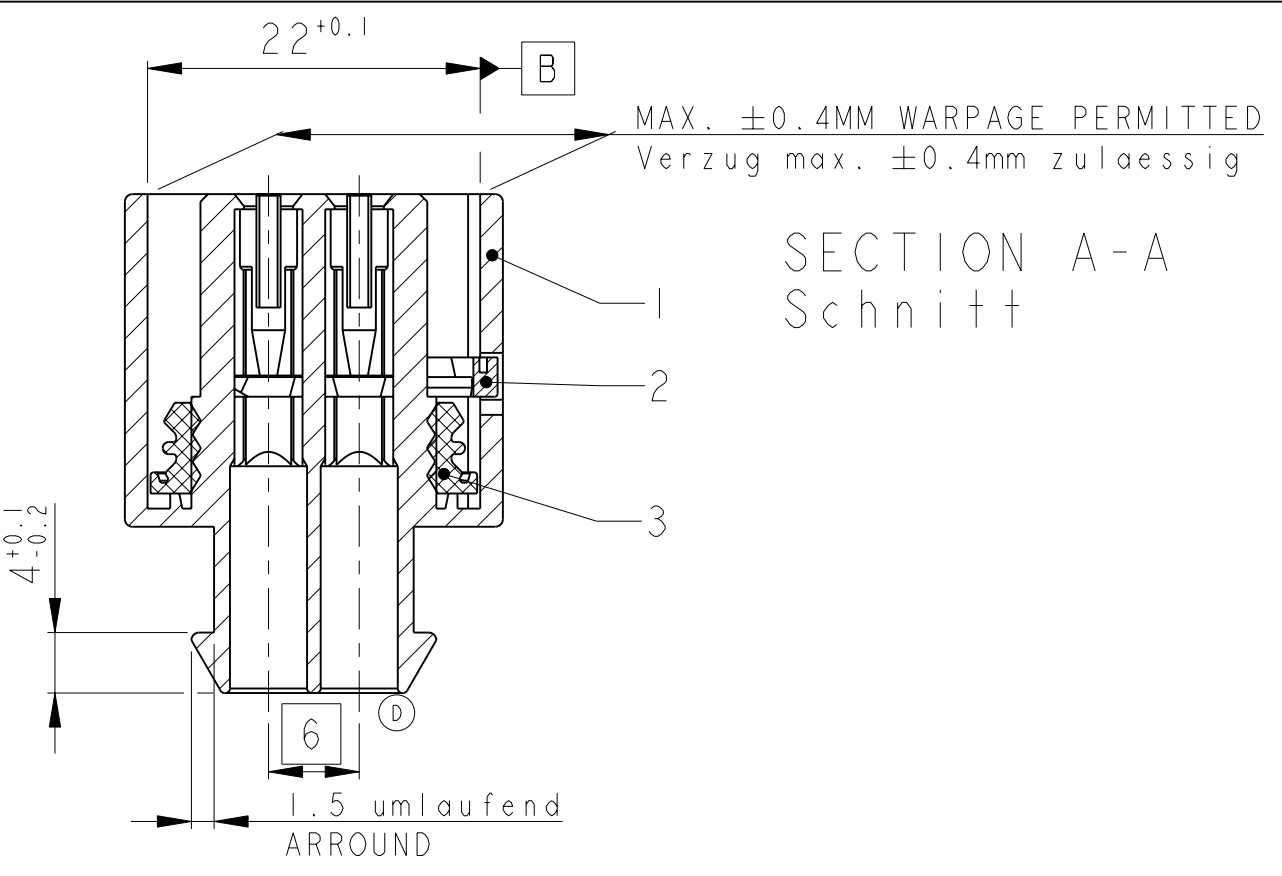
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 2011

RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

CODINGS  
 Kodierungen

| LOC                         | DIST | REVISIONS<br>ÄNDERUNGEN |     |                             |           |     |      |
|-----------------------------|------|-------------------------|-----|-----------------------------|-----------|-----|------|
|                             |      | P                       | LTR | DESCRIPTION<br>BESCHREIBUNG | DATE      | DWN | APVD |
| A1                          | -    |                         |     |                             |           |     |      |
| PROJEKT NR.:<br>EG AUT99368 |      | D1                      |     | REVISED PER ECO-11-005150   | 30MAE2011 | RK  | HMR  |
|                             |      | D2                      |     | NEW VERSION 3 - 1 ADDED     | 19JAN2012 | SJ  | JG   |

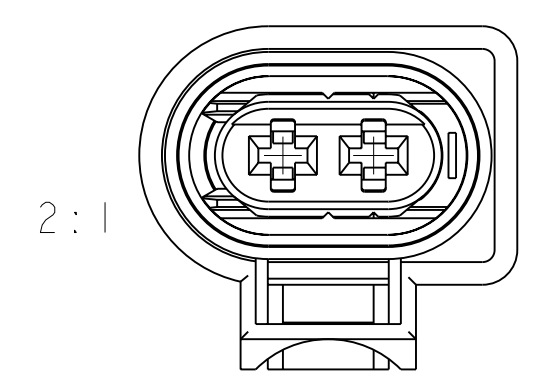


1- -1 AS SHOWN  
wie gezeichnet

| CODING | ORDER NO.<br>Bestell-Nr. | Rev.        | QTY   | DESCRIPTION<br>Benennung Einzelteil                                       | MATERIAL<br>Werkstoff                   | SURFACE/COLOUR<br>Oberflaeche/Farbe     | Pos. |
|--------|--------------------------|-------------|---|---|---|---|------|
| D2     | C                        | 3-1355200-1 | D   | I SEAL Dichtung   | MVO                                     | ORANGE/orange<br>SIMILAR/aehtl.RAL 1028 | 3    |
|        |                          |             |   | I RETAINER Sicherungsschieber   | PBT-GF10                                | GREY/grau<br>SIMILAR/aehtl.RAL 7037     | 2    |
|        |                          |             |   | I SOCKET HOUSING, 2pos., AMP MCP2.8<br>Buchsengehaeuse, 2pol., AMP MCP2.8 | PA66-GF13                               | BLUE/blau<br>SIMILAR/aehtl.RAL 5012     | 1    |
| B      | 2-1355200-2              | D           | I SEAL Dichtung   | MVO   | ORANGE/orange<br>SIMILAR/aehtl.RAL 1028 | 3                                       |      |
|        |                          |             | I RETAINER Sicherungsschieber   | PBT-GF10  | GREY/grau<br>SIMILAR/aehtl.RAL 7037     | 2                                       |      |
|        |                          |             | I SOCKET HOUSING, 2pos., AMP MCP2.8<br>Buchsengehaeuse, 2pol., AMP MCP2.8 | PA66-GF13   | BLACK/schwarz<br>SIMILAR/aehtl.RAL 9011 | 1                                       |      |
| B      | 2-1355200-1              | D           | I SEAL Dichtung   | MVO   | ORANGE/orange<br>SIMILAR/aehtl.RAL 1028 | 3                                       |      |
|        |                          |             | I RETAINER Sicherungsschieber   | PBT-GF10  | GREY/grau<br>SIMILAR/aehtl.RAL 7037     | 2                                       |      |
|        |                          |             | I SOCKET HOUSING, 2pos., AMP MCP2.8<br>Buchsengehaeuse, 2pol., AMP MCP2.8 | PA66-GF13   | NATURE/natur                            | 1                                       |      |
| A      | 1-1355200-1              | D           | I SEAL Dichtung   | MVO   | ORANGE/orange<br>SIMILAR/aehtl.RAL 1028 | 3                                       |      |
|        |                          |             | I RETAINER Sicherungsschieber   | PBT-GF10  | GREY/grau<br>SIMILAR/aehtl.RAL 7037     | 2                                       |      |
|        |                          |             | I SOCKET HOUSING, 2pos., AMP MCP2.8<br>Buchsengehaeuse, 2pol., AMP MCP2.8 | PA66-GF13   | BLACK/schwarz<br>SIMILAR/aehtl.RAL 9011 | 1                                       |      |

- Bemerkungen
- POSITION FOR MATERIAL IDENTIFICATION, DATE INSERT AND ORDER NO ARE IN THE RESPONSIBILITY OF MANUFACTURING PLACE  
Die Lage der Beschriftung fuer die Materialkennzeichnung, Datumsuhr und Bestellnummern ist dem Hersteller ueberlassen.
  - CAVITY ACCORDING TO AMP MCP2.8 CONTACT, VERSION B  
SEE TE CONNECTIVITY-DRAWING 1355036  
MAX. WIRE SIZE 2.5 SOMM FLR PERMITTED  
NUMBER OF PIECES SEE CABLE HARNESS DRAWINGS  
Kammer passend fuer AMP MCP2.8 Buchsenkontakt, Ausf. B  
siehe TE CONNECTIVITY-Tab.-Zeichnung 1355036  
max. zulassiger Leitungsquerschnitt 2.5mm² FLR  
die Stueckzahl ist im Leitungssatz festgelegt.
  - DELIVERY CONDITION: RETAINER IN PRELOCKED POSITION  
Auslieferungszustand: zweite Kontaktsicherung  
in Vorraststellung
  - MATERIAL EXTRACTION IS IN RESPONSIBILITY OF TOOL DESIGN  
Materialentnahme nach Bedarf oder Form vom  
Werkzeugdesign abhaengig
  - ACCORDING TO INTERFACE DRAWING,  
TE CONNECTIVITY NO. 114-18251-009  
Passend zu Ausfuehrungsvorschrift,  
TE CONNECTIVITY Zeich. 114-18251-009

RETAINER IN END-LOCKED POSITION  
zweite Kontaktsicherung in Endraststellung



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 DIMENSIONS:  
MASSEINHEITEN:  
MM

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:  
ACC. TO ISO 8015  
ACC. TO DIN 16901-140

1 PLC ±  
2 PLC ±  
3 PLC ±  
4 PLC ±  
ANGLES/WINKEL ±°  
FINISH/OBERFLAECH/FARBE

MATERIAL  
SEE TABLE  
siehe Tabelle

|                             |  |                       |                |   |                                |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------|---|--------------------------------|
| DWN<br>S. Blidar 04FEB00    | NAME<br>CONNECTOR, 2POS, AMP MCP2.8<br>Gehaeuse, 2pol., AMP MCP2.8 | SIZE<br>A2            | CAGE CODE<br>- | DRAWING NO<br>ZEICHNUNGS-NR.<br>C-1355200 | RESTRICTED TO<br>NUR FUER<br>- |
| CHK<br>J. Woller 04FEB00    |  |                       |                |   |                                |
| APVD<br>C. Eberwein 14DEC09 | PRODUCT SPEC<br>108-18699  | SCALE<br>MASSSTAB 2:1 | SHEET<br>BLATT | OF<br>VON                                 | REV<br>D2                      |

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)