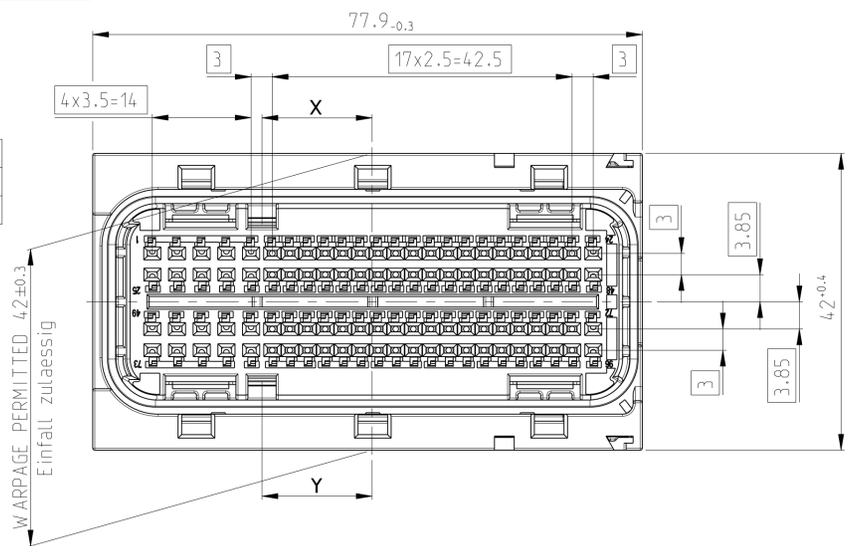
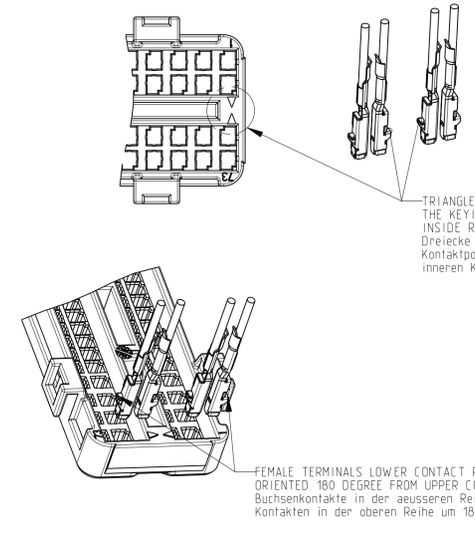
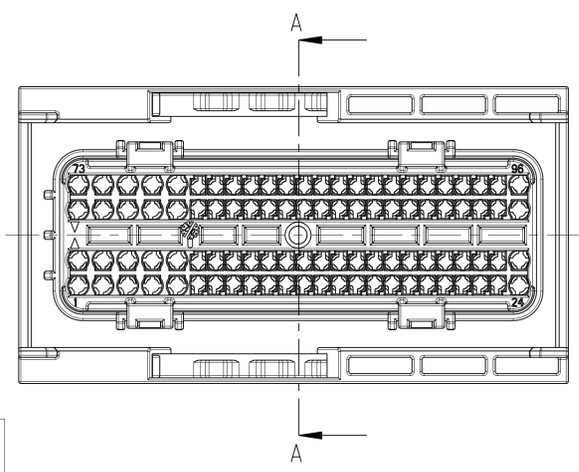
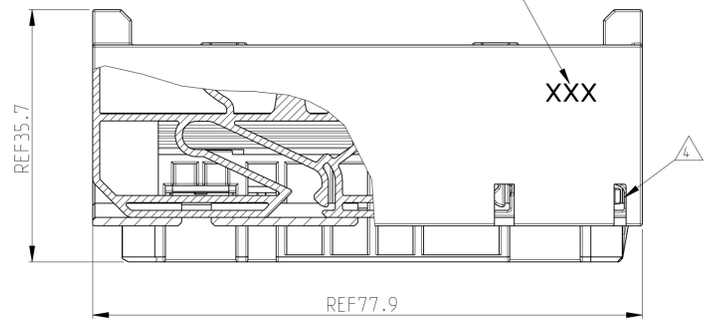
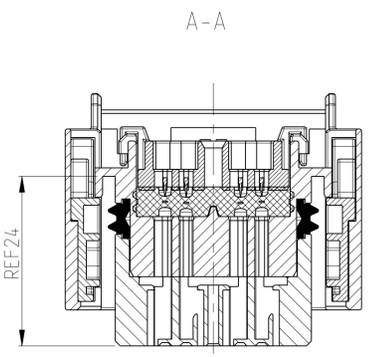


UP TO
 1,50mm²
 WIRE SIZE

| | | |
|--------|-------|-------|
| - | - | - |
| A | 15.70 | 15.70 |
| CODING | X | Y |



MARKING FOR PINOUT CONFIGURATION
 SEE TAB SHEET 2
 Markierung fuer Pinoutkonfiguration
 siehe Tabelle auf Blatt 2



TRIANGLES ON HOUSING SHOWS THE KEYING POLARISATION OF THE INSIDE ROWS.
 Dreiecke verdeutlichen die Kontaktpolarisierung fuer die inneren Kontaktreihen

FEMALE TERMINALS LOWER CONTACT ROW ORIENTED 180 DEGREE FROM UPPER CONTACT ROW.
 Buchsenkontakte in der aeuesseren Reihe sind zu den Kontakten in der oberen Reihe um 180 Grad gedreht.

NOTES:
 Bemerkungen:

- 1 ASSY. USED WITH PARTS:
 Assy verwendet mit folgenden Teilen:
 HEADER BOSCH: PN: 000 20633 614
 HEADER TE: PN 0-1565428-1

2 THE HEADER IS NOT A PART OF THE DELIVERED ASSY.
 Der Header ist kein Bestandteil der gelieferten ASSY.

- MATED WITH:
 Passend zu:
 COVER PN: 1452389, 0-1452862-1
 2-NDARY LOCK PN: 0-1452388-1
 Kappe PN: 1452389, 0-1452862-1
 2te Kontaktsicherung PN: 0-1452388-1

3 SEALING FUNCTION REQUIRES ONLY FOLLOWING WIRE SIZE DIAMETERS FOR THE SIGNAL TERMINALS:
 Zur Sicherstellung der Dichtigkeit duerfen folgende Drahtquerschnitte bei den Signalkontakten verwendet werden:

- a) 0.5mm² - 0.75mm² = ISO Ø 1.4-1.9 mm
 FOR ALL WITH "X" MARKED CAVITIES, SEE PINOUT CONFIGURATION TABLE fuer alle markierten Felder mit "X" in der Pinbelegungstabelle
- b) 1.0mm² - 1.5mm² = ISO Ø 1.9-2.4mm
 FOR ALL WITH NUMBERED CAVITIES, SEE PINOUT CONFIGURATION TABLE fuer alle nummerierten Felder in der Pinbelegungstabelle

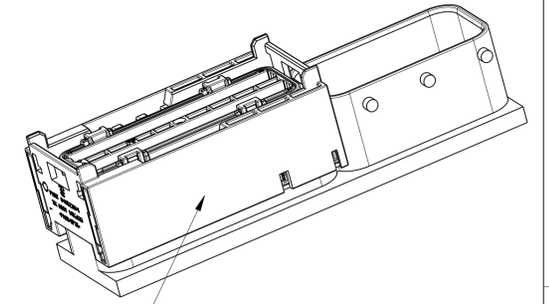
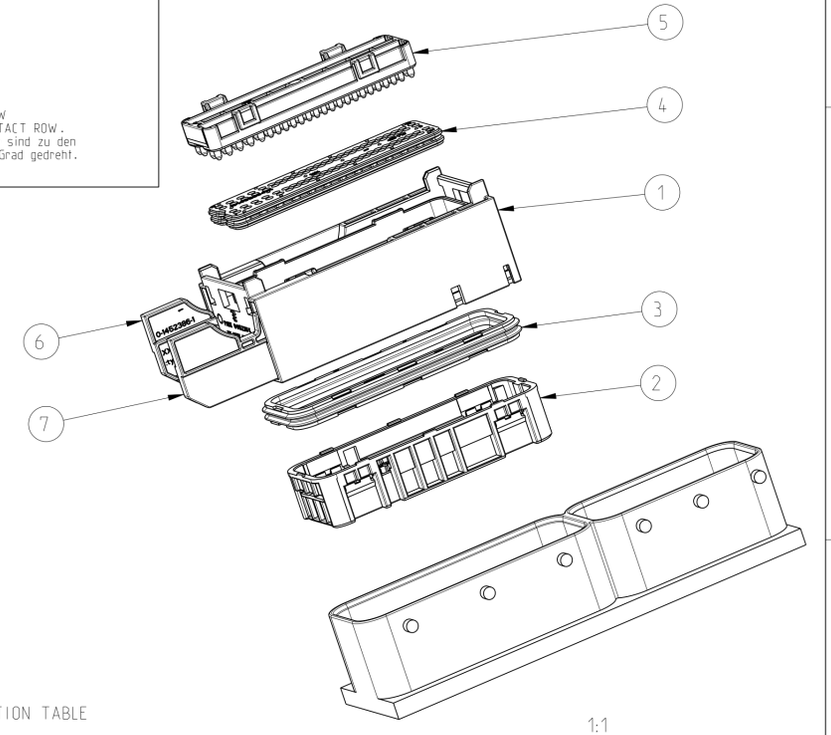
4 ASSY DELIVERED WITH SLIDES IN ENDOCK POSITION
 Anlieferungszustand Schieber in Endraststellung

5 MARKING OF THE TE-ASSEMBLY PART NUMBER IS 1452423 WHICH DOES NOT COINCIDE WITH THE ACTUAL ASSEMBLY PART NUMBER. ACTUAL ASSEMBLY PART NUMBERS ARE LISTED IN THE PINOUT CONFIGURATION TABLE.
 Als Assemblage-Nr. wird auf dem Teil 1452423 gezeigt.
 Diese Assemblage-Nr. stimmt nicht mit der aktuellen Assemblage Nummer ueberein.
 Die aktuellen Assemblage-Teilenummern sind in der Pinoufkonfigurationstabelle zu sehen.

6 DENOTES BASIC DIMENSIONS HAVE ZERO TOLERANCE AND DESCRIBE THE THEORETICAL EXACT LOCATION (TRUE POSITION) OF A FEATURE OR CONTOUR.
 Theoretische Funktionsmasse, sie haben keine Toleranz und geben eine genaue Lage, Funktion oder Kontur an.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|---------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | OWN | APVD |
| A1 | - | ECR-09-023475 | 27OCT2009 | GP | GM |
| B | - | ECR-11-005928 | 16JAN2012 | PT | GM |

| QTY | REQD PER ASSY | ASSY NO | MATERIAL | DESCRIPTION | COLOUR | ITEM NO |
|-------------|---------------|-----------|----------|---|--------|---------|
| 1x | | PA66-GF25 | | 96 POS. MCON 1.2. SLIDE RIGHT | BLACK | 7 |
| 1x | | PA66-GF25 | | 96 POS. MCON 1.2. SLIDE LEFT | BLACK | 6 |
| 1x | | PBT-GF20 | | 96 POS. MCON 1.2. COVER FOR FAMILY SEAL | BLACK | 5 |
| 1x | | SILICONE | | 96 POS. MCON 1.2. FAMILY SEAL | GREY | 4 |
| 1x | | SILICONE | | 96 POS. MCON 1.2. PERIPHERAL SEAL | WHITE | 3 |
| 1x | | PA66-GF35 | | 96 POS. MCON 1.2. CONTACT HOUSING | BLACK | 2 |
| 1x | | PA66-GF35 | | 96 POS. MCON 1.2. FEMALE HOUSING | BLACK | 1 |
| X-1418360-X | | | | | | |
| 70.00 | | | | WEIGHT OF EACH ASSY NO (g) | | |
| PARTS LIST | | | | | | |



HOUSING IN ENDOCKED POSITION
 WITHOUT COVER ASSEMBLY
 Gehaeuse in Endraststellung,
 ohne Kappenassy

* 1394897 WILL BE REPLACED DURING NEXT YEAR BY 1670144
 * 1394897 wird innerhalb eines Jahres ersetzt durch 1670144

| 0-1452503-3 | | 1.0 - 1.5 | BLINDPLUG Blindstopfen 0.75mm ² PN 0-1452424-1 GREEN / Gruen 1.5mm ² PN 0-1452424-2 GREY / Grau | NOTES Bemerkungen |
|-----------------------------------|-----------------------|---|--|----------------------|
| 0-1670144-3 | SILVER PLATED | 0.5 - 0.75 | | |
| 0-1534594-3 | | 0.25 - 0.35 | | |
| 0-1452503-2 | | 1.0 - 1.5 | | |
| 0-1670144-2 | GOLD PLATED | 0.5 - 0.75 | | |
| 0-1534594-2 | | 0.25 - 0.35 | | |
| 0-1452503-1 | | 1.0 - 1.5 | | |
| 0-1670144-1 | PRE-TIN | 0.5 - 0.75 | | |
| 0-1534594-1 | | 0.25 - 0.35 | | |
| TERMINALS TE-PN TE-Kontakte PN | FINISH Oberflaeche | WIRE SIZE (mm ²) Drahtquerschnitt (mm ²) | | |

| | | | | |
|---|--|--|--------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | OWN G.PLUCKEL | 22MAR2006 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm | | CHK K.ROTH | 22MAR2006 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD G.MUMMER | 23MAR2006 | NAME 96POS. RECEPTACLE HOUSING ASSEMBLY |
| 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ± | | PRODUCT SPEC 108-18965 APPLICATION SPEC 114-18534-1 | | SIZE A1 |
| MATERIAL | | WEIGHT | 100779 | CAGE CODE C=1418360 |
| | | CUSTOMER DRAW ING | SCALE 2:1 | DRAWING NO 1418360 |
| | | | SHEET 1 | REV B |

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