

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000
 © COPYRIGHT 2000 BY ALL RIGHTS RESERVED.

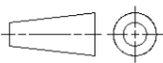
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|---------|--------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | B3 | REVISED PER ECO-11-005027 | 06APR11 | RK HMR |

CROSS REFERENCE LIST / UEBERSETZUNGSLISTE

| TE CONNECTIVITY PART NO. | OLD PART NUMBER | SEE SHEET | | TE CONNECTIVITY PART NO. | OLD PART NUMBER | SEE SHEET |
|--|-------------------|-----------|--|--|-------------------|-----------|
| 1 393 546 - 1 | C42315-A1347-A101 | 2 | |  1 - 1 393 546 - 1 | C42315-A1347-A112 | 2 |
| 1 393 546 - 2 | C42315-A1347-A102 | 2 | |  1 - 1 393 546 - 2 | C42315-A1347-A116 | 2 |
| 1 393 546 - 3 | C42315-A1347-A103 | 2 | | 1 - 1 393 546 - 3 | C42315-A1347-A124 | 2 |
| 1 393 546 - 4 | C42315-A1347-A104 | 2 | | 1 - 1 393 546 - 4 | C42315-A1347-A201 | 3 |
| 1 393 546 - 5 | C42315-A1347-A105 | 2 | | 1 - 1 393 546 - 5 | C42315-A1347-A202 | 3 |
|  1 393 546 - 6 | C42315-A1347-A106 | 2 | | 1 - 1 393 546 - 6 | C42315-A1347-A203 | 3 |
| 1 393 546 - 7 | C42315-A1347-A107 | 2 | | 1 - 1 393 546 - 7 | C42315-A1347-A204 | 3 |
| 1 393 546 - 8 | C42315-A1347-A108 | 2 | |  1 - 1 393 546 - 8 | C42315-A1347-A205 | 3 |
| 1 393 546 - 9 | C42315-A1347-A109 | 2 | | 1 - 1 393 546 - 9 | C42315-A1347-A208 | 3 |
| 1 - 1 393 546 - 0 | C42315-A1347-A110 | 2 | | 2 - 1 393 546 - 0 | C42315-A1347-A212 | 3 |

ERSETZT EC-ZEICHNUNG C42315-A1347-A1***-27 BL. 1 UND 2
 UND C42315-A1347-A2***-27 BL. 1

 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | |
|---|--|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|  | 0 PLC ± |
| | 1 PLC ± |
| | 2 PLC ± |
| | 3 PLC ± |
| | 4 PLC ± |
| | ANGLES ±° |
| MATERIAL - | FINISH - |

| |
|--------------------|
| DWN 24 JAN 2001 |
| G.ACKERMANN |
| CHK M.SCHLEIHAUF |
| APVD G.FELDMEIER |
| PRODUCT SPEC - |
| APPLICATION SPEC - |
| WEIGHT - |
| CUSTOMER DRAWING |

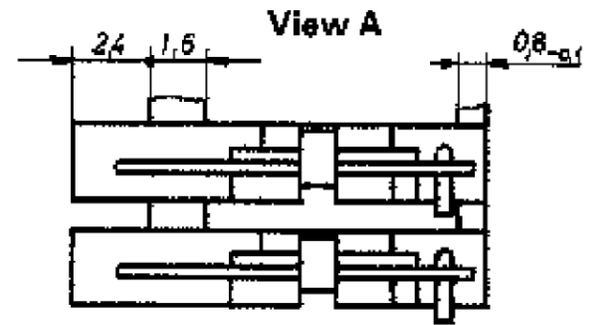
OBSELETE TE Connectivity
 DIPFIX - SCHALTER
 DIPFIX - SWITCH

NOT the LATEST REVISION

| | | | |
|-----------|-----------------|------------------------|---------------|
| SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=1393546-1 | RESTRICTED TO |
| SCALE 1:1 | | SHEET 1 OF 3 | REV B3 |

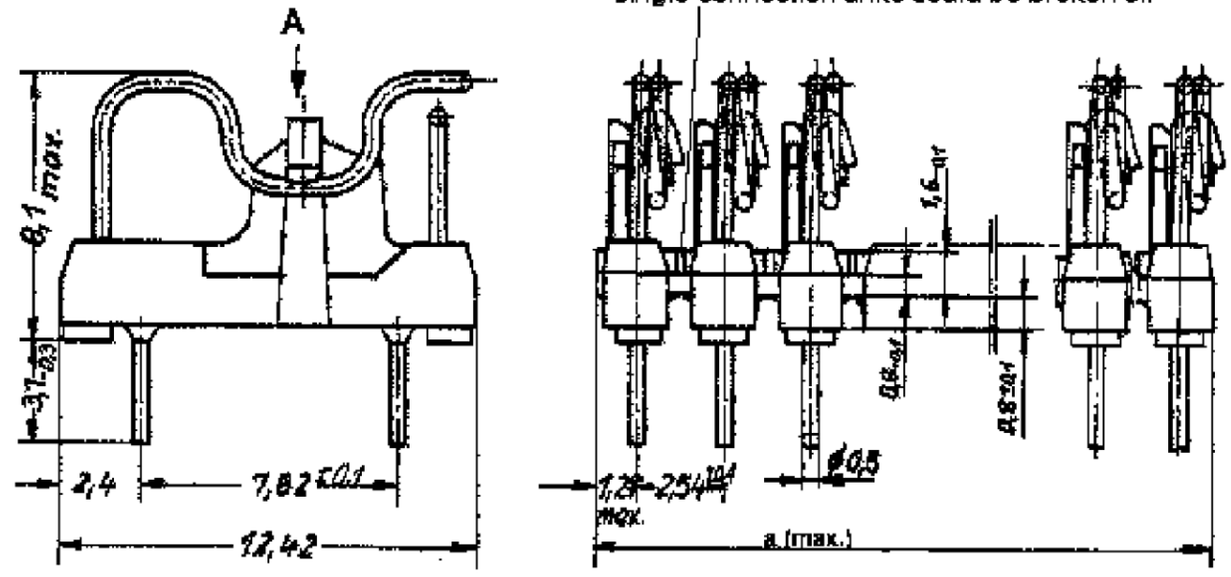
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000
 © COPYRIGHT 2000 BY ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| A1 | - | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |



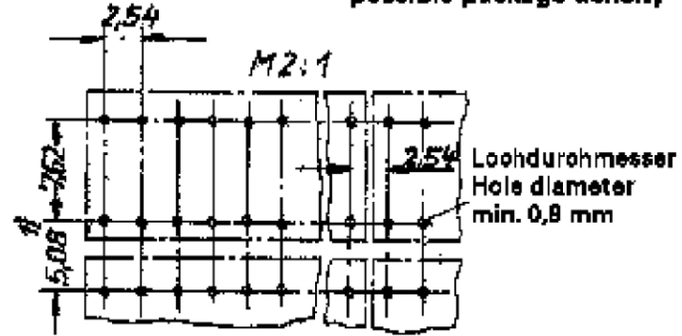
1) Beim Kleinmaß 5,08 müssen die Schalter spiegelbildlich montiert werden
 In the case of dim. 5,08 the switches have to be mounted rear side to rear side

Sollbruchstellen, einzelne Verbindungen abtrennbar
 Predetermined breaking point, single connection units could be broken off

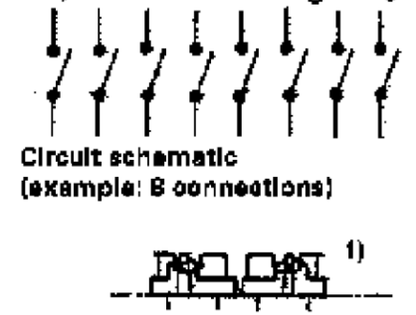


| TE CONNECTIVITY PART NO. | OLD PART NUMBER | DIMENSION a | POSITION NUMBER POLZAHL |
|------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------|
| 1 393 546 - 1 | C 42315-A1347-A101 | 2.54 | 1 |
| 1 393 546 - 2 | C 42315-A1347-A102 | 5.08 | 2 |
| 1 393 546 - 3 | C 42315-A1347-A103 | 7.62 | 3 |
| 1 393 546 - 4 | C 42315-A1347-A104 | 10.16 | 4 |
| 1 393 546 - 5 | C 42315-A1347-A105 | 12.7 | 5 |
| 1 393 546 - 6 | C 42315-A1347-A106 | 15.24 | 6 |
| 1 393 546 - 7 | C 42315-A1347-A107 | 17.78 | 7 |
| 1 393 546 - 8 | C 42315-A1347-A108 | 20.32 | 8 |
| 1 393 546 - 9 | C 42315-A1347-A109 | 22.86 | 9 |
| 1 - 1 393 546 - 0 | C 42315-A1347-A110 | 25.4 | 10 |
| 1 - 1 393 546 - 1 | C 42315-A1347-A112 | 30.48 | 12 |
| 1 - 1 393 546 - 2 | C 42315-A1347-A116 | 40.64 | 16 |
| 1 - 1 393 546 - 3 | C 42315-A1347-A124 | 60.96 | 24 |

Rasterlochung u. Packungsdichte
 Mounting holes and possible package density



Schaltschema
 (Beispiel: B Verbindungsmöglichkeit)



MATERIAL: PBTP-GF30; COLOUR: NATURE

ERSETZT EC-ZEICHNUNG C42315-A1347-A1**-*-27 BL. 1 UND 2

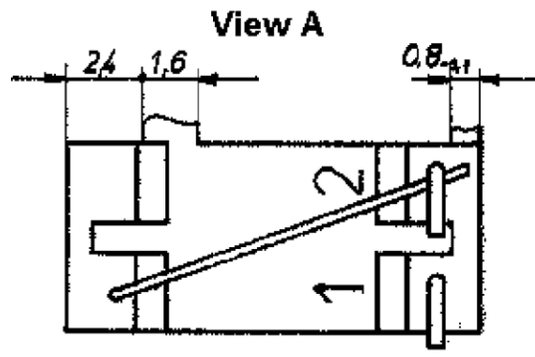
2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|-------------|--|
| mm | |
| | PL ± |
| | 1 P/C ± |
| | 2 P/C ±0.15 |
| | 3 P/C ± |
| | PL ± |
| | ANGLES ±1° |
| MATERIAL | FINISH |

| | |
|---------------------------------|---|
| DWN 24 JAN 2001 G. ACKERMANN | TE Connectivity |
| CHK - M. SCHLEIHAUF | |
| APVD - G. FELDMEIER | NAME DIPFIX - SCHALTER DIPFIX - SWITCH |
| PRODUCT SPEC - | |
| APPLICATION SPEC - | |
| WEIGHT - | SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=1393546-1 RESTRICTED TO - |
| CUSTOMER DRAWING | SCALE 5:1, 2:1 SHEET 2 OF 3 REV B3 |

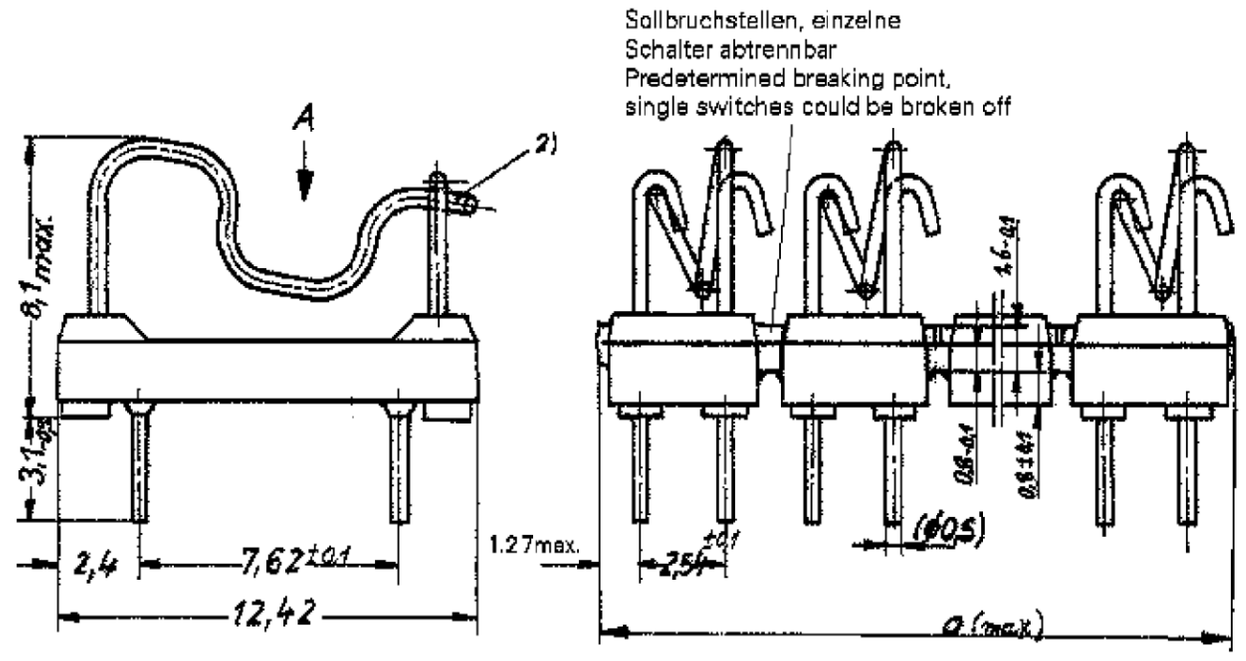
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000
 © COPYRIGHT 2000 BY ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| A1 | - | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |



1) Beim Kleinmaß 5,08 müssen die Schalter spiegelbildlich montiert werden
 In the case of dim. 5,08 the switches have to be mounted rear side to rear side

2) ausgeliefert in ausgehaktm Zustand
 delivered in unlocked condition

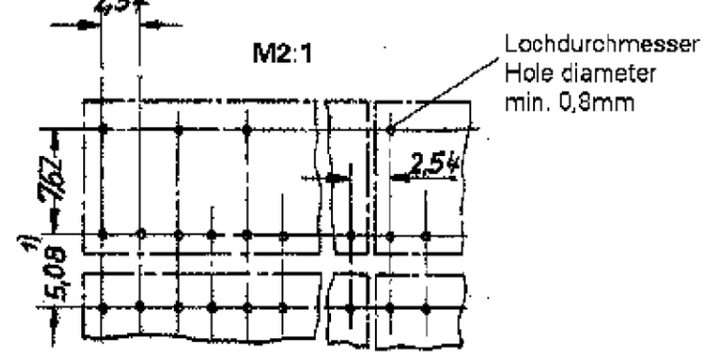


Sollbruchstellen, einzelne Schalter abtrennbar
 Predetermined breaking point, single switches could be broken off

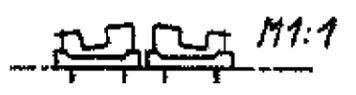
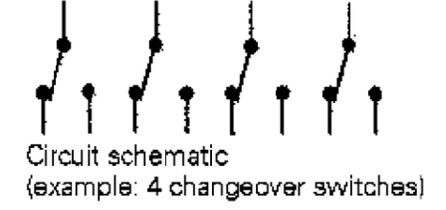
2

| TE CONNECTIVITY PART NO. | OLD PART NUMBER | DIMENSION a | POSITION NUMBER POLZAHL |
|--------------------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| 1 - 1 393 546 - 4 | C42315-A1347-A201 | 5.08 | 1 |
| 1 - 1 393 546 - 5 | C42315-A1347-A202 | 10.16 | 2 |
| 1 - 1 393 546 - 6 | C42315-A1347-A203 | 15.24 | 3 |
| 1 - 1 393 546 - 7 | C42315-A1347-A204 | 20.32 | 4 |
| 1 - 1 393 546 - 8 | C42315-A1347-A205 | 25.4 | 5 |
| 1 - 1 393 546 - 9 | C42315-A1347-A208 | 40.64 | 8 |
| 2 - 1 393 546 - 0 | C42315-A1347-A212 | 60.96 | 12 |

Rasterlochung und Packungsdichte
 Mounting holes and possible package density



Schaltschema (Beispiel: 4 Umschalter)



ERSETZT EC-ZEICHNUNG C42315-A1347-A2***-27 BL.1

2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | |
|-------------|--|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| mm | 0 PLC ± |
| | 1 PLC ± |
| | 2 PLC ± |
| | 3 PLC ± |
| | 4 PLC ± |
| | ANGLES ±° |
| MATERIAL | FINISH |

| | |
|------------------|---------------|
| DWN | 24 JAN 2001 |
| CHK | G. ACKERMANN |
| APVD | M. SCHLEIHAUF |
| PRODUCT SPEC | G. FELDMEIER |
| APPLICATION SPEC | - |
| WEIGHT | - |
| CUSTOMER DRAWING | |

TE TE Connectivity

NAME: DIPFIX - SCHALTER
DIPFIX - SWITCH

| | | | |
|------|-----------|-------------|---------------|
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | C=1393546-1 | - |

SCALE: 5:1, 2:1 SHEET 3 OF 3 REV B3

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