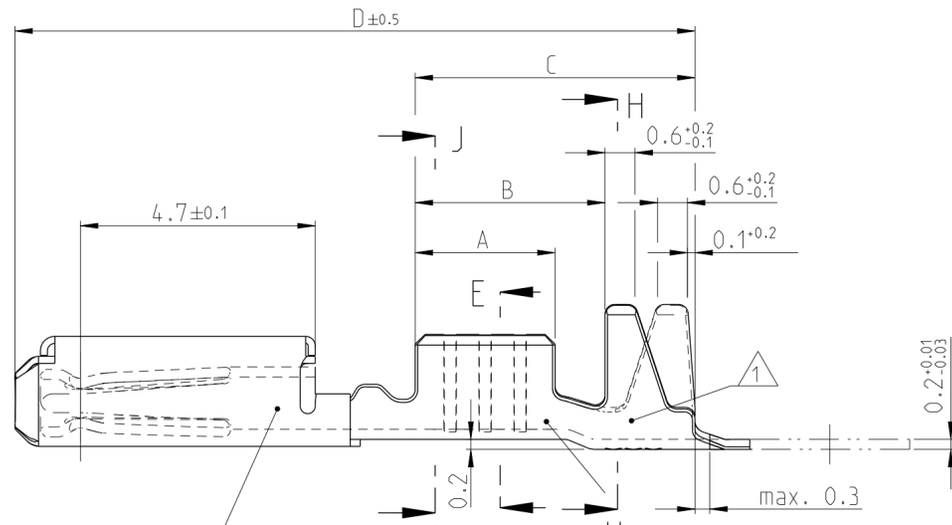
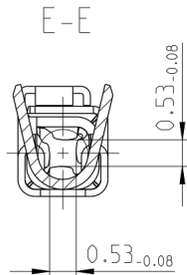


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2009  
 © COPYRIGHT 2009 ALL RIGHTS RESERVED.

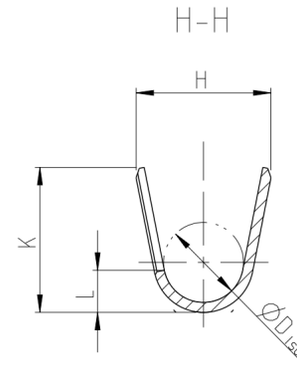
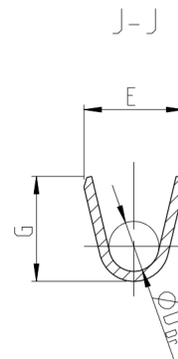
| LOC |     | DIST                        |           | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|-----------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION                 | DATE      | DWN       | APVD |  |  |
| C7  |     | ECR-12-016335               | 17SEP2012 | Abr       | Brun |  |  |
| C8  |     | ECR-12-017726               | 11OCT2012 | Abr       | Brun |  |  |
| C9  |     | ECR-13-015135               | 26SEP2013 | Abr       | Brun |  |  |
| C10 |     | NOTE 6 ADDED. ECR-15-007039 | 06MAY2015 | Abr       | Brun |  |  |

GOLD VERSION  
Vergoldete Ausfuehrung

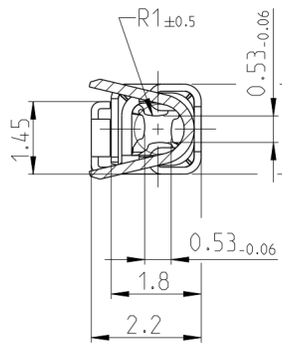


SPRING / Ueberfeder  
MATERIAL : X10CrNi 188  
SURFACE / Oberflaeche : blank

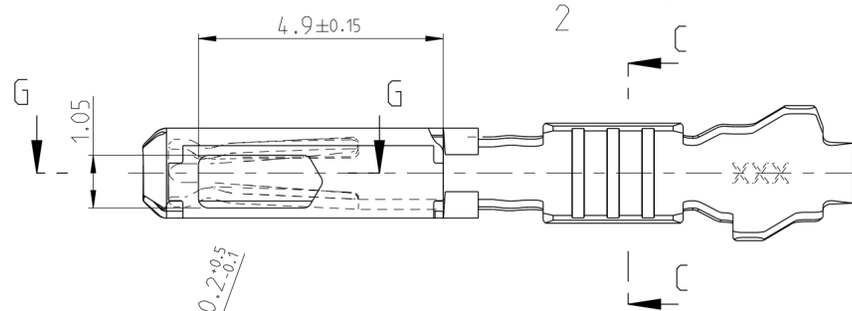
BODY / Kontaktkoerper  
MATERIAL : CuNiSi F57  
Oberflaeche : siehe Tabelle  
SURFACE : SEE CHART



C-C

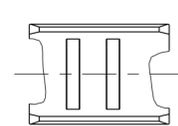


DESIGN/Ausfuehrung 2

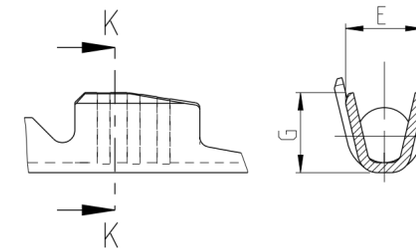


G-G  
WITHOUT SPRING  
ohne Ueberfeder

DESIGN/Ausfuehrung 1

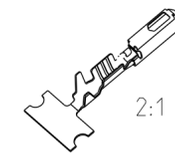
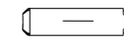


DESIGN/Ausfuehrung 3



NOTES  
Bemerkungen

- 1 DATE-CODE (WEK/YEAR (E.G. WEEK NUMBER 30/ YEAR 2011)) AND TE REVISION (E.G. REV. A)  
Datumscode (Woche / Jahr, z.B. KW30/ Jahr 2011) und TE-Revision (z.B.Rev.A)
- 2 SUITABLE FOR PIN CONTACT SEE DRAWING: TE: 929453  
Passend zu Stiftkontakt siehe Zeichnung: TE: 929453
- 3 DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER  
Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
- 4 FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 72551-6 ONLY  
Nur fuer FLR-Leitung nach DIN 72551, Teil 6
- 5 NOT FOR NEW APPLICATION  
nicht fuer Neuanwendung
- 6 Bei doppelt fallenden Werkzeugen wird die erste Ueberfeder mit einer Kennzeichnung "-" versehen  
WITH DOUBLE OUT DIES THE FIRST SPRING WILL BE PROVIDED WITH AN INDICATION "-"



| ODER NO. DESIGN         | ODER NO. DESIGN         | REV. | ODER NO. DESIGN         | REV. | WIRE SIZE RANGE | SURFACE     | LENGTH                     | WIRE CRIMP             | INSU. CRIMP            |
|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|-----------------|-------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Bestell-Nr. Ausfuehrung | Bestell-Nr. Ausfuehrung |      | Bestell-Nr. Ausfuehrung |      | DGB             | Oberflaeche | Laenge                     | Drahtcrimp             | Iso' crimp             |
| 2                       | 3                       |      | 1                       | 5    | mm <sup>2</sup> |             | DIMENSIONS/ Abmessungen mm |                        |                        |
| 5-968221-6              |                         | A    | 968221-6                | A    | 0.5-0.75        | Ag          | A = 2.8                    | E = 2                  | H = 2.7                |
| 5-968221-5              |                         | A    | 968221-5                | C    |                 | Au          | B = 3.8                    | G = 2                  | K = 2.9                |
| 5-968221-1              |                         | A    | 968221-1                | C    |                 | Sn          | C = 5.6                    | D <sub>Dr</sub> = 1    | L = 0.7                |
| 5-968220-6              |                         | A    | 968220-6                | C    | 0.2-0.35        | Ag          | A = 2.5                    | E = 1.8                | H = 2.3                |
| 5-968220-5              |                         | A    | 968220-5                | C    |                 | Au          | B = 3.6                    | G = 1.8                | K = 2.3                |
| 5-968220-1              |                         | A    | 968220-1                | C    |                 | Sn          | C = 5.6                    | D <sub>Dr</sub> = 0.8  | L = 0.6                |
| <del>2208453-6</del>    |                         | A    | <del></del>             |      | 0.08-0.22       | Ag          | A = 2.5                    | E = 1.6                | H = 2                  |
| <del>2208453-5</del>    |                         | A    | <del></del>             |      |                 | Au          | B = 3.7                    | G = 1.6                | K = 1.9                |
| <del>2208453-1</del>    |                         | A    | <del></del>             |      |                 | Sn          | C = 5.4                    | D <sub>Iso</sub> = 1.1 | D <sub>Iso</sub> = 1.4 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN Abraham.G. 06AUG2003  
CHK Kampmann.H. 07AUG2003

**STE** TE Connectivity

NAME: MQS CLEAN BODY  
Productgroup Drawing Socket Contact  
Produktgruppenzeichnung, Buchsenkontakt

PRODUCT SPEC: 108-18030  
APPLICATION SPEC: 114-18021

SIZE: A2  
CAGE CODE: 00779  
DRAWING NO: C-1355900

RESTRICTED TO: -

Customer Drawing SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV C 10

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)