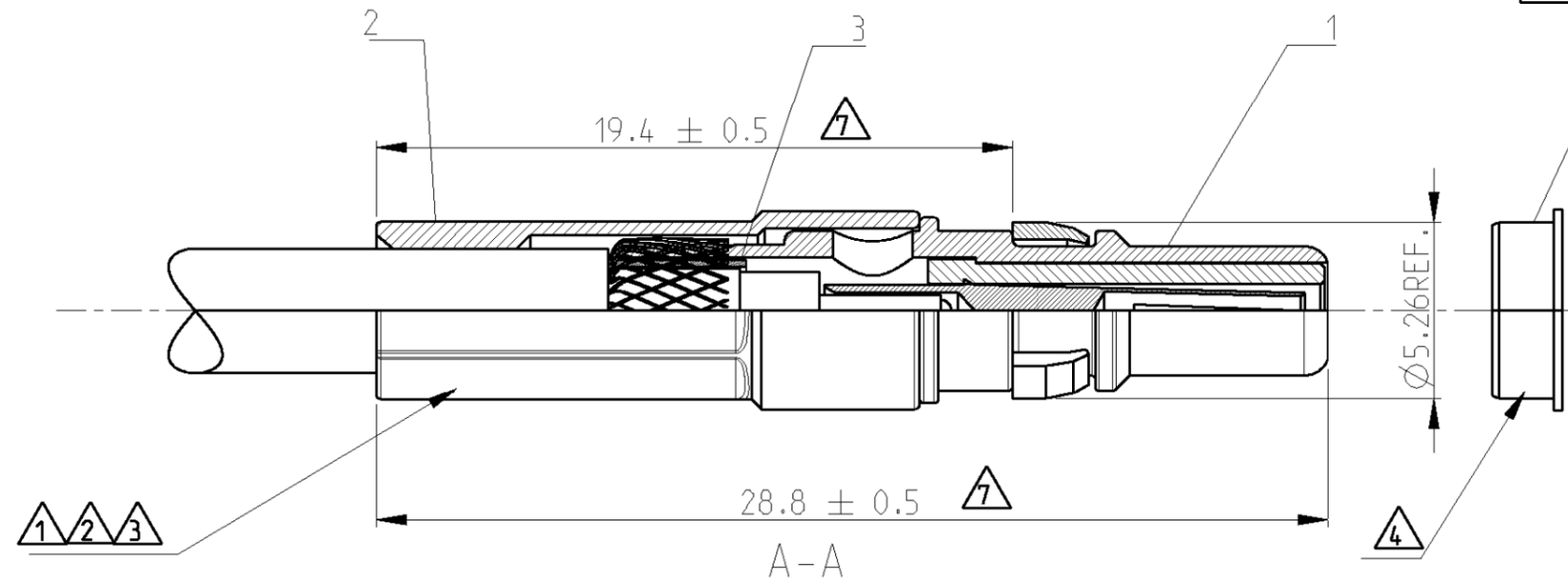


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 - - 2003
 MATED WITH:
 PASSEND ZU: 1418669-1

| LOC | | DIST | | REVISIONS ÄNDERUNGEN | | |
|----------------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------|------|
| P | LTR | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | | DATE | DWN | APVD |
| | | A1 | - | | | |
| PROJEKT NR.: EGLPC00045 | | A1 | NEW DRAWING RELEASED EG00-0768-03 | 07MAR2003 | R.S. | G.F. |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |



- 1 USE WITH GORE CABLE TYPE: GSC-03-81748-00
- 2 USE HAND TOOL: 69710-1 TOGETHER WITH EXTRACTION TOOL: 58095-1
- 3 DIE SET 1-539634-9
- 4 POS. 4 IS USED TO STABILIZE THE CRIMPED CONNECTOR IN THE HOUSING CAVITY, OTHERWISE DISCARD
- 5 DIMENSIONS AND MATERIAL INFORMATION SEE SHEET 2 OF 2
- 6 DIMENSIONS AND MATERIAL INFORMATION SEE CUSTOMER DRAWING 228616
- 7 DIMENSION FOR CRIMPED CONDITION

- 1 VERWENDUNG MIT GORE KABEL TYP: GSC-03-81748-00
- 2 HANDZANGE VERWENDEN: 69710-1 ZUSAMMEN MIT AUSDRUECKWERKZEUG: 58095-1
- 3 CRIMPEINSATZ 1-539634-9
- 4 POS. 4 ZUR STABILISIERUNG DES GECRIMPTE KONTAKTES BEI EINSATZ IN EINER GEHÄUSEKAMMER, ANDERNFALLS TEIL NICHT BENUTZEN
- 5 ABMESSUNGEN UND MATERIALANGABE SIEHE BLATT 2 VON 2
- 6 ABMESSUNGEN UND MATERIALANGABE SIEHE KUNDENZEICHNUNG 228616
- 7 MASSANGABE IM VERCRIMPTE ZUSTAND

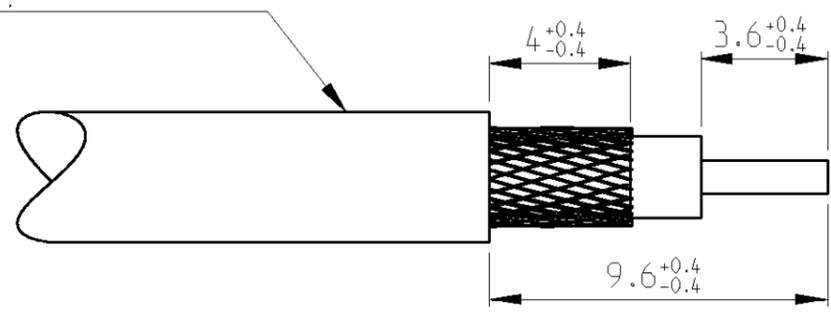
VERPACKUNG:

 TEILE LOSE IN KUNSTSTOFFBEUTEL VERPACKT.
 BEUTEL BEDRUCKT MIT TYCO LOGO. TEILE-NUMMER
 UND DATUMSANGABE.
 VERPACKUNGSEINHEIT:
 100 BEUTEL IN KARTON VERPACKT.

PACKAGING:

 PARTS PACKAGED UNASSEMBLED INTO PLASTIC BAG.
 BAG PRINTED WITH TYCO LOGO, PN AND DATE CODE.
 PACKING UNIT:
 100 BAGS PACKED INTO BOX.

CABLE TYPE: GSC-03-81748-00
 KABELTYP:



RECOMMENDED STRIP LENGTH

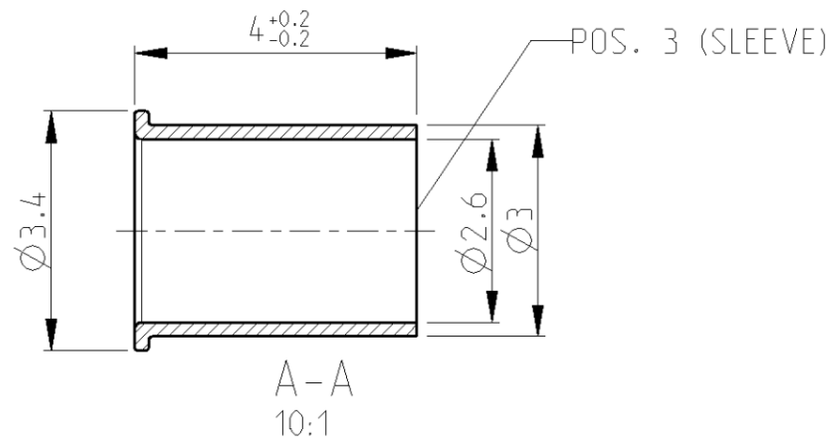
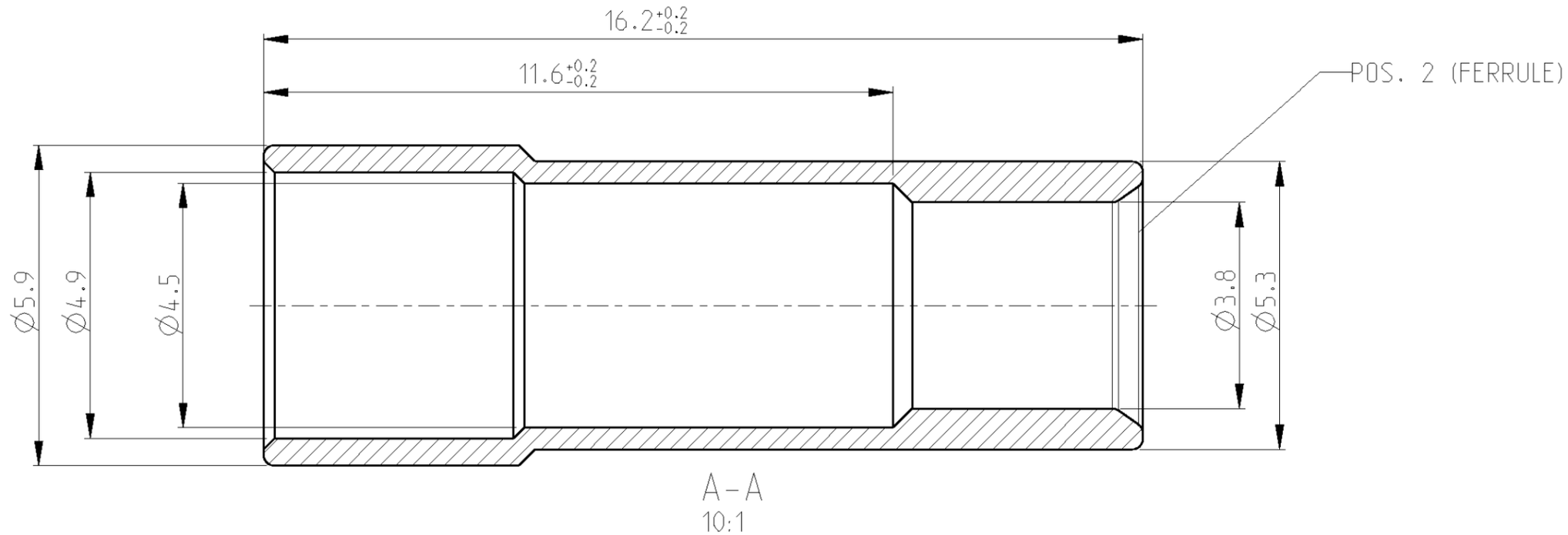
 EMPFOHLENE ABISOLIERLAENGE

| AMP ORDER NO. BESTELL-NR. | POS. | QTY. STK. | DESCRIPTION BENENNUNG |
|------------------------------|------|--------------|--|
| 1418670-1 | 4 | 1 | ALIGNMENT RING FUEHRUNGSRING 6 |
| | 3 | 1 | SLEEVE HUELSE 5 |
| | 2 | 1 | FERRULE DRUCKHUELSE 5 |
| | 1 | 1 | PIN ASSY, STRAIGHT PIN MONTIERT, GERADE |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 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. DIESES ZEICHNUNGSdokUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEW EILS LETZTIGELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE. | | DWN R. SCHMIDT 25OCT2002 | tyco Electronics tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim |
| DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN | CHK W. BOECK 07MAR2003 | |
| | 0 PLC ± | APVD G. FELDMELER 07MAR2003 | NAME PIN, NON-IMPEDANCE MATCHED, S. 8 KIT STIFTKONTAKT, OHNE HF-ANPASSUNG INSTALLATIONSSATZ GROESSE 8 |
| | 1 PLC ± | PRODUCT SPEC 108-12102 | |
| MATERIAL Zn/ CuBe | FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE Sn/Au | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 408-6755 | SIZE A3 |
| | | WEIGHT GEWICHT 2.7g | CAGE CODE 00779 |
| | | CUSTOMER DRAWING | DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1418670 |
| | | SCALE MASSSTAB 5:1 | RESTRICTED TO NUR FUER - |
| | | SHEET BLATT 1 | OF VON 2 |
| | | REV A1 | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2003
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|-------------------------|--------------------|
| <small>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.</small> | | DWN R. SCHMIDT 25OCT2002 CHR W. BOECK 07MAR2003 APVD G. FELDMEIER 07MAR2003 | tyco Electronics | tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim | | |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1° | PRODUCT SPEC SEE SHEET 1 APPLICATION SPEC SEE SHEET 1 | NAME PIN, NON-IMPEDANCE MATCHED, S. 8 KIT STIFTKONTAKT, OHNE HF-ANPASSUNG INSTALLATIONSSATZ GROESSE 8 | | | |
| MATERIAL CuZn36Pb3 | FINISH 2 µm Sn | WEIGHT SEE SHEET 1 - | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=1418670 | RESTRICTED TO - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE 5:1 | SHEET 2 OF 2 | REV A1 | |

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:

- Конкуренеспособные 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