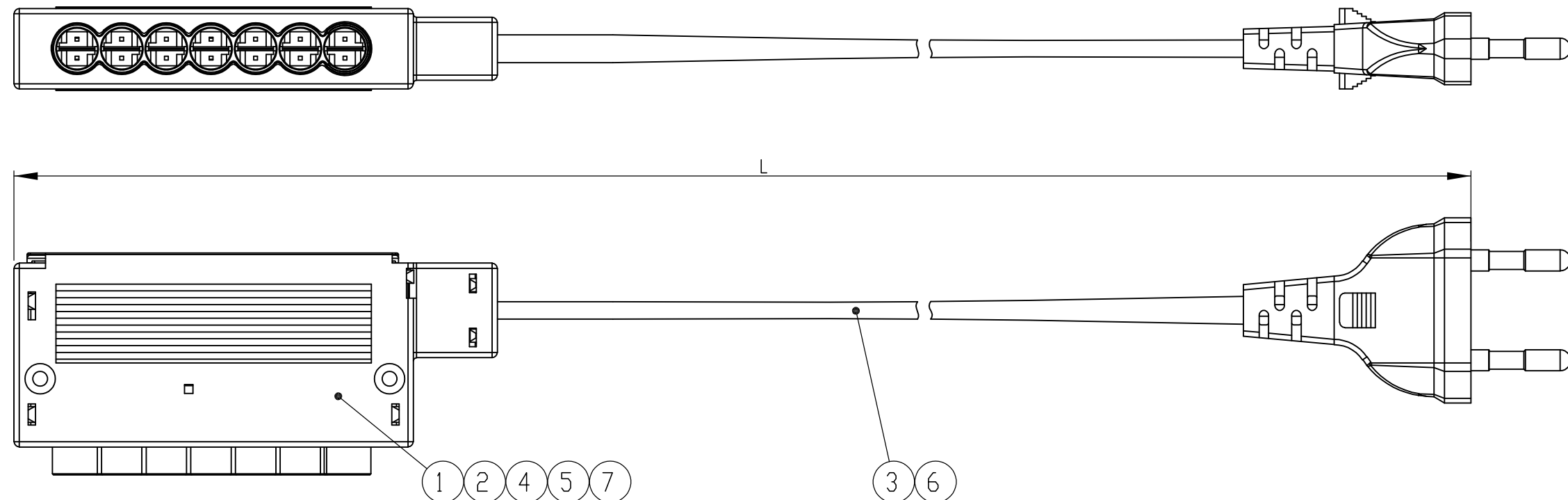


|   |  |  |  |   |  |     |  |              |  |                         |  |                 |  |           |  |     |  |      |  |
|---|--|--|--|---|--|-----|--|--------------|--|-------------------------|--|-----------------|--|-----------|--|-----|--|------|--|
| THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.<br>VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  |  | RELEASED FOR PUBLICATION<br>FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG |  | MATED WITH:<br>PASSEND ZU:  |  | LOC |  | DIST         |  | REVISIONS<br>ÄNDERUNGEN |  |                 |  |           |  |     |  |      |  |
| © COPYRIGHT 2010<br>BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.<br>ALLE RECHTE VORBEHALTEN  |  | - - 2010   |  |   |  |     |  |              |  | P                       |  | LTR             |  | DATE      |  | DWN |  | APVD |  |
| THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED. |  |  |  | DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZUEGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (z.B. BIEGESCHLAFES KABEL) KOENNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITAET NICHT BEEINTRAECHTIGT IST. |  |     |  | PROJEKT NR.: |  | A                       |  | INITIAL DRAWING |  | 27JAN2010 |  | TB  |  | SED  |  |



NOTES

- 1 PACKAGING:  
ASSEMBLIES PACKED IN TE STANDARD BOXES WITH INTERMEDIATE LAYERS OF CORRUGATED PAPER OR PAPER STUFFING. EACH ASSEMBLY ROLLED TO A RING AND WITH RUBBER STRING BONDED.
- 2 100% ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857. 3.1.1

BEMERKUNGEN

- 1 VERPACKUNG:  
ASSEMBLIES IN TE STANDARDKARTON MIT ZWISCHENLAGEN (WELLPAPPE ODER PAPIERPOLSTERKISSEN) VERPACKT. JEDES ASSEMBLY ZU EINEM RING GEWICKELT UND MIT GUMMI BAND GEBUNDEN.
- 2 100% ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE SPEZIFIKATION 108-18857. 3.1.1

LENGTH SCHEDULE:  
Laengentabelle:

| TYCO ELECTRONICS PART NO. | REV. | LENGTH L (mm) | TOL. | ASSEMBLY COLOR. |
|---------------------------|------|---------------|------|-----------------|
| 1-2083037-1               | A    | 1800          | ±36  | BLACK           |
| 1-2083037-2               | A    | 1800          | ±36  | WHITE           |

| QTY | QTY | DESCRIPTION   | ITEM NO. |
|-----|-----|---|----------|
| 1   | 1   | Coding ring   | 7        |
| 1   | -   | H03VWH2-F 2x0.75mm <sup>2</sup> , white, Euro Flachstecker, white | 6        |
| 1   | -   | Cover, white  | 5        |
| 1   | -   | 7 pos. distributor, white   | 4        |
| -   | 1   | H03VWH2-F 2x0.75mm <sup>2</sup> , black, Euro Flachstecker, black | 3        |
| -   | 1   | Cover, black  | 2        |
| -   | 1   | 7 pos. distributor, black   | 1        |

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. AENDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS:  
MASSEINHEITEN:  
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC ±-  
1 PLC ±-  
2 PLC ±-  
3 PLC ±-  
4 PLC ±-  
ANGLES/WINKEL ±°  
FINISH / OBERFLAECHE/FARBE -

MATERIAL -

DWN T.Burzynski 27JAN2010  
CHK S.Sedlakova 27JAN2010  
APVD G.Lindemann 27JAN2010

PRODUCT SPEC  
PRODUKTSPEZ. -

APPLICATION SPEC  
VERARBEITUNGSSPEZ. -

WEIGHT  
GEWICHT -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

SCALE MASSSTAB 1:1

SHEET BLATT 1 OF VON 1

REV A

RESTRICTED TO NUR FUER -

Tyco Electronics AMP GmbH  
D - 64625 Bensheim (Germany)

NAME Cable Assembly Mini HVL  
7 Way Distri-Switch to Europlug

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-2083037

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)