

| REVISIONS |     |                           |           |     |      |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|           | L5  | REVISED PER ECR-16-009210 | 30JAN2017 | BW  | RS   |

**VERTRAULICH**

UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH TE DEUTSCHLAND GMBH

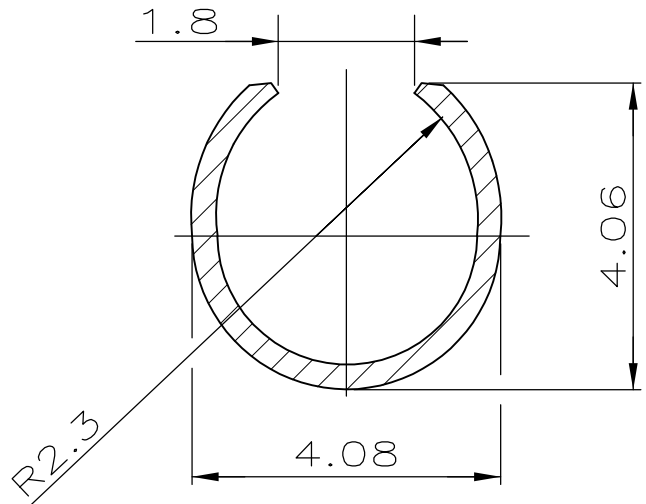
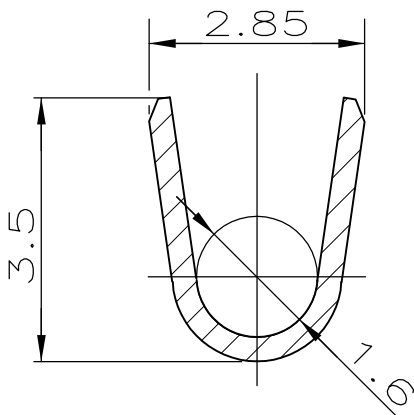
ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

HANDZANGE: PN 0-654149-1  
USE HANDTOOL: Pn 654149-1

DRAHTCRIMPHÜLSE  
WIRE BARREL

ISOLATIONS-CRIMPHÜLSE  
INSULATION BARREL



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

Drahtgrößenbereich: 0.5-2.1mm<sup>2</sup>  
WIRE SIZE RANGE: 0.5-2.1mm<sup>2</sup>  
Isol.-Bereich: max. 3.3mmø  
INSULATION RANGE :MAX 3.3mmø

| STRIP NO               | FINISH                                | MATERIAL     | LP NO      |
|------------------------|---------------------------------------|--------------|------------|
| OBSOLETE 1-926883-2    | GOLD ÜBER NICKEL/GOLD OVER NICKEL     | BRASS        | 1-926894-2 |
| OBSOLETE 1-926883-1    | BLANK/PLAIN                           | PHOS BRONZE  | 1-926894-1 |
| OBSOLETE 1-926883-0    | BLANK/PLAIN                           | BRASS        | 1-926894-0 |
| OBSOLETE 0-926883-8    | SILBER ÜBER NICKEL/SILVER OVER NICKEL | BRASS        | 0-926894-8 |
| SUPERSEDED BY 350547-7 | GOLD ÜBER NICKEL/GOLD OVER NICKEL     | BRASS        | 1-926894-7 |
| SUPERSEDED BY 350547-6 | GOLD ÜBER NICKEL/GOLD OVER NICKEL     | PHOS BRONZE  | 0-926894-6 |
| OBSOLETE 0-926883-5    | VORVERZINNT/PRE TINNED                | COPPER ALLOY | 0-926894-5 |
| OBSOLETE 0-926883-4    | BLANK/PLAIN                           | COPPER ALLOY | 0-926894-4 |
| 0-926883-3             | VORVERZINNT/PRE TINNED                | PHOS BRONZE  | 0-926894-3 |
| 1-926883-2             | GOLD ÜBER NICKEL/GOLD OVER NICKEL     | BRASS        | 0-926894-2 |
| 0-926883-1             | VORVERZINNT/PRE TINNED                | BRASS        | 0-926894-1 |

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT - By -

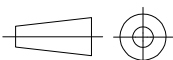
DIMENSIONS:  
mm

|              |          |                 |   |        |   |
|--------------|----------|-----------------|---|--------|---|
| DWN          | 07.11.94 | MATERIAL        | - | FINISH | - |
| CHK          | 07.11.94 | TE Connectivity |   |        |   |
| APVD         | -        |                 |   |        |   |
| PRODUCT SPEC | -        |                 |   |        |   |

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

|        |       |
|--------|-------|
| 0 PLC  | ± -   |
| 1 PLC  | ± 0.3 |
| 2 PLC  | ± -   |
| 3 PLC  | ± -   |
| 4 PLC  | ± -   |
| ANGLES | ± -   |

|                  |  |                                   |           |                 |               |
|------------------|--|-----------------------------------|-----------|-----------------|---------------|
| E.Palme'         |  | E.Herth                           |           | TE Connectivity |               |
| -                |  | -                                 |           |                 |               |
| -                |  | -                                 |           |                 |               |
| APPLICATION SPEC |  | NAME                              |           |                 |               |
| -                |  | UMNL-STIFT<br>(EINZELAUSFUEHRUNG) |           |                 |               |
| WEIGHT           |  | SIZE                              | CAGE CODE | DRAWING NO      | RESTRICTED TO |
| -                |  | A4                                | 00779     | C-926894        | -             |



|                  |       |      |       |        |     |    |
|------------------|-------|------|-------|--------|-----|----|
| CUSTOMER DRAWING | SCALE | 10:1 | SHEET | 1 OF 1 | REV | L5 |
|------------------|-------|------|-------|--------|-----|----|

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А