

ÄNDERUNGEN, DIE DEM  
TECHNISCHEN FORT-  
SCHRITT DIENEN, BE-  
HALTEN WIR UNS VOR

| REV. | ÄNDERUNG                  | DATUM     | NAME  |
|------|---------------------------|-----------|-------|
| L4   | REVISED PER ECR-16-009210 | 28JAN2017 | BW/RS |

VERTRAULICH

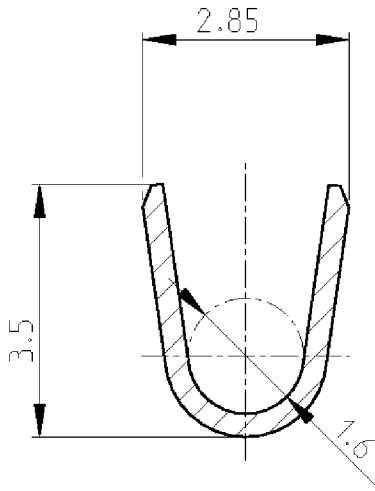
UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE  
VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE  
NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

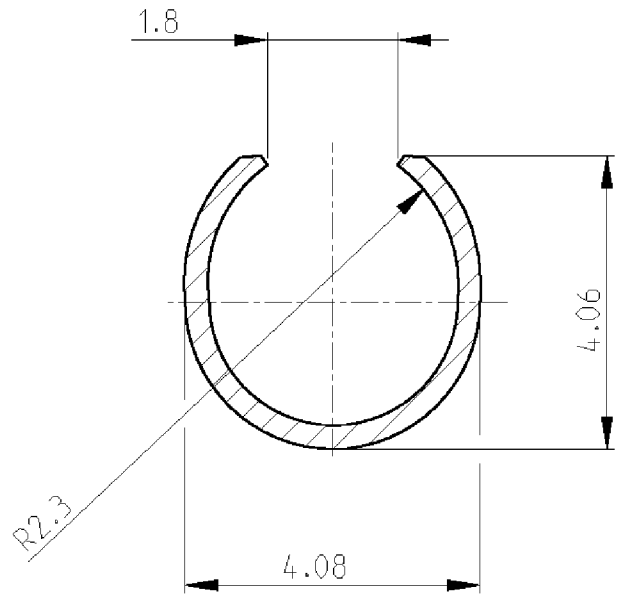
NUMMER

HANDZANGE: PN 0-654149-1

DRAHTCRIMPHÜLSE



ISOLATIONSCRIMPHÜLSE



Drahtgrößenbereich: 0.5-2.1mm<sup>2</sup>  
Isol.-Bereich: max. Ø3.3mm

NOTE

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

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

VERWENDET FÜR

| LOC | AL | DIST | 2 | STRIP NO   | FINISH           | MATERIAL     | LP NO      | REV |
|-----|----|------|---|------------|------------------|--------------|------------|-----|
|     |    |      |   | 0-926882-7 | GOLD ÜBER NICKEL | BRASS        | 0-926893-7 | K   |
|     |    |      |   | 0-926882-6 | GOLD ÜBER NICKEL | PHOS BRONZE  | 0-926893-6 | K   |
|     |    |      |   | 0-926882-5 | VORVERZINNT      | COPPER ALLOY | 0-926893-5 | K   |
|     |    |      |   | 0-926882-4 | BLANK            | COPPER ALLOY | 0-926893-4 | K   |
|     |    |      |   | 0-926882-3 | VORVERZINNT      | PHOS BRONZE  | 0-926893-3 | K   |
|     |    |      |   | 0-926882-2 | GOLD ÜBER NICKEL | BRASS        | 0-926893-2 | K   |
|     |    |      |   | 0-926882-1 | VORVERZINNT      | BRASS        | 0-926893-1 | K   |

ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....

**TE** TE Connectivity

Benennung

UMNL-BUCHSE  
(EINZELAUSFÜHRUNG)

**K**

|             |           |            |                        |         |                |
|-------------|-----------|------------|------------------------|---------|----------------|
| BESTELL-NR. | WERKSTOFF | OBERFLÄCHE | NICHT TOLERIERTE MASSE | FORMAT  | ZEICHNUNGS-NR. |
|             |           | FARBE      | ± ±0.3                 | A4      | 926893         |
| GEZ.        | 07.11.94  | GEPR.      | ± -                    | MASSTAB | 10:1           |
| E.Palmie'   |           | E.Herth    |                        | BLATT   | 1 von 1        |
|             |           |            |                        | REV.    | L4             |

WAR NR.

PASSEND ZU

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