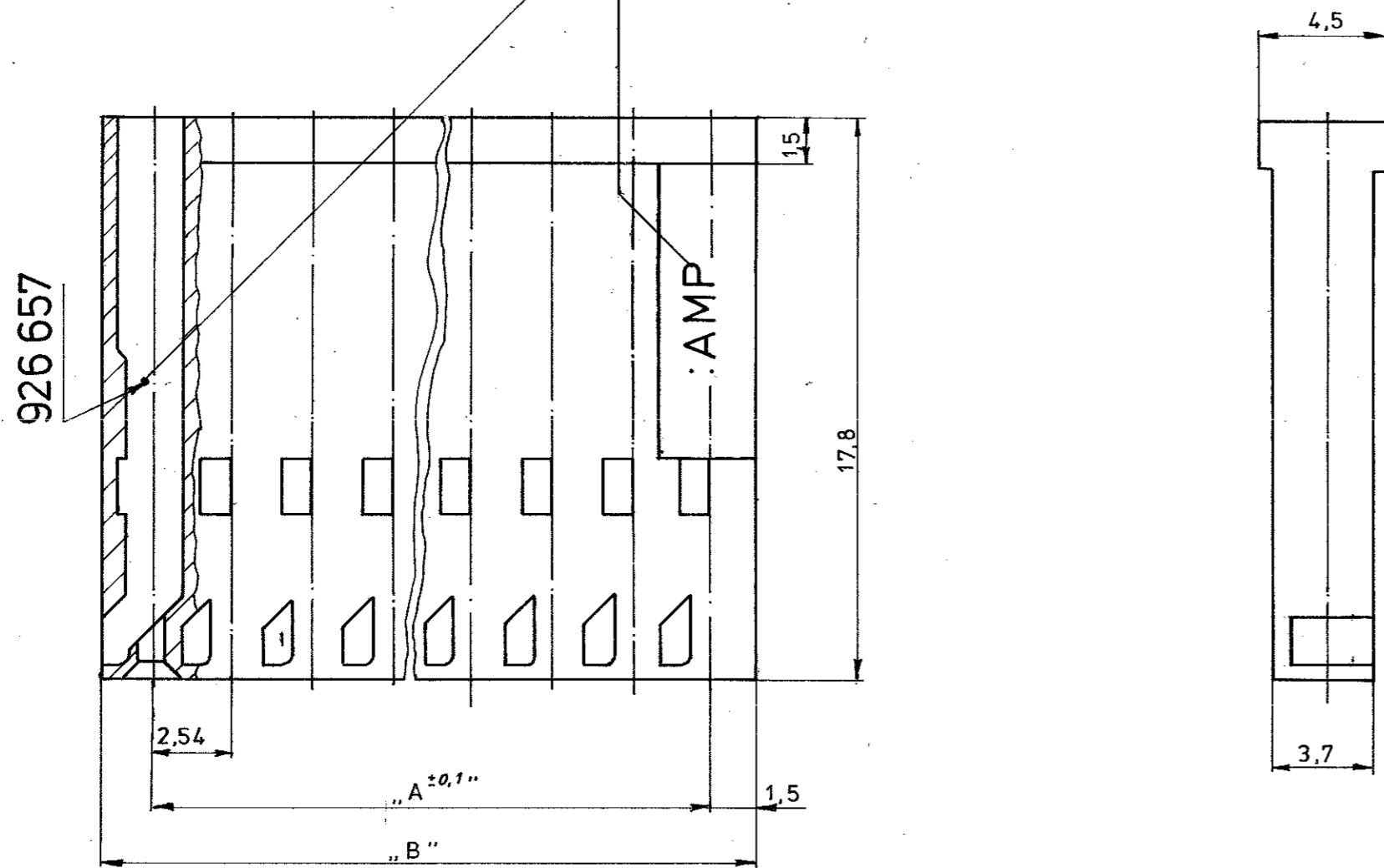


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1980  
 TE AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

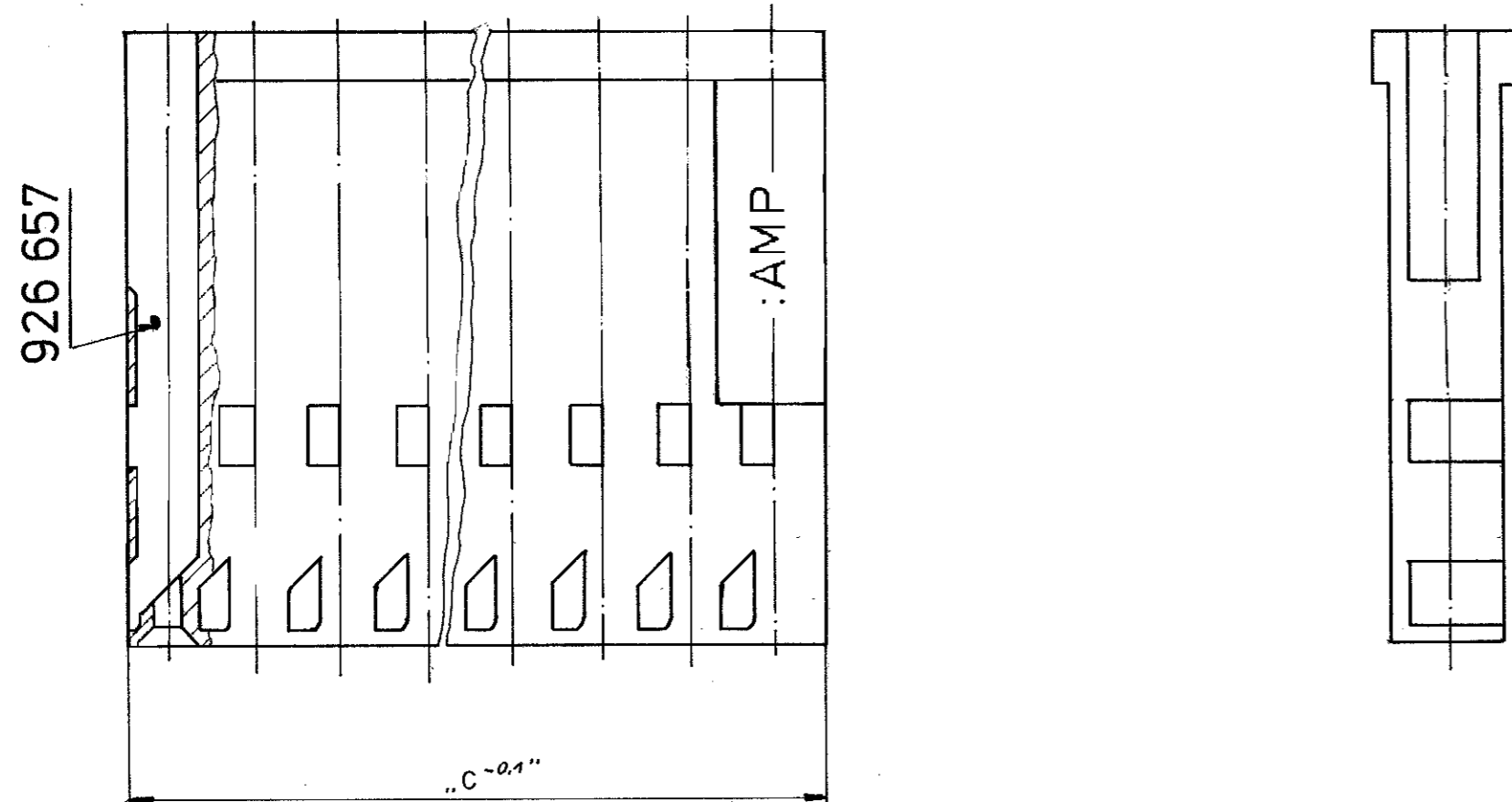
| Index | Anderung                             | Tag     | Name     |
|-------|--------------------------------------|---------|----------|
| A     | BESCHRIFTUNG ANGEPAßT                | 21.5.81 | JANOUSCH |
| E1    | MATERIAL CHANGED, ENGLISH TEXT ADDED | 9JAN08  | ACK      |
| E2    | REVISED PER ECO-09-026444            | 28NOV09 | KK       |
| E3    | ECR-10-026307                        | 04FEB11 | KK / HMR |

FELD VERTIEFT  
 BESCHRIFTUNG ERHABEN  
 AREA RECESSED  
 LETTERS RAISED



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

ANREIHBARE AUSFÜHRUNG  
 STACKABLE VERSION



| STACKABLE VERSION     |       |       |             |                 |                 |       |
|-----------------------|-------|-------|-------------|-----------------|-----------------|-------|
| ANREIHBARE AUSFÜHRUNG |       |       |             |                 |                 |       |
| 6-926 657-5           | 38,06 | 15    | 1-926 657-5 | 14x2,54 = 35,56 | 38,56           | 15    |
| △ 6-4                 | 35,52 | 14    | △ 1-4       | 13x2,54 = 33,02 | 36,02           | 14    |
| 6-                    | -3    | 32,98 | 13-         | -3              | 12x2,54 = 30,48 | 33,48 |
| △ 6-2                 | 30,44 | 12    | 1-          | -2              | 11x2,54 = 27,94 | 30,94 |
| 6-                    | -1    | 27,9  | 11-         | -1              | 10x2,54 = 25,4  | 28,4  |
| △ 6-0                 | 25,36 | 10    | 1-          | -0              | 9x2,54 = 22,86  | 26,86 |
| △ 5-9                 | 22,82 | 9     |             | -9              | 8x2,54 = 20,32  | 23,32 |
| △ 5-8                 | 20,28 | 8     |             | -8              | 7x2,54 = 17,78  | 20,78 |
| △ 5-7                 | 17,74 | 7     |             | -7              | 6x2,54 = 15,24  | 18,24 |
| △ 5-6                 | 15,2  | 6     |             | -6              | 5x2,54 = 12,7   | 15,7  |
| △ 5-5                 | 12,66 | 5     |             | -5              | 4x2,54 = 10,16  | 13,16 |
| 5-                    | -4    | 10,12 | 4-          | -4              | 3x2,54 = 7,62   | 10,62 |
| △ 5-3                 | 7,58  | 3     |             | -3              | 2x2,54 = 5,08   | 8,08  |
| 5-926657-2            | 5,04  | 2     | 926 657-2   | 1x2,54 = 2,54   | 5,54            | 2     |
| ORDER NO.             | POS.  |       | ORDER NO.   |                 |                 | POS.  |
| BESTELL NR.           | „C“   | POLZ  | BESTELL NR. | „A“             | „B“             | POLZ. |

|                |              |                  |                                |                 |                       |           |
|----------------|--------------|------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
|                |              |                  | <b>TE</b> TE Connectivity      |                 |                       |           |
| SEE TABLE      |              |                  | Benennung                      |                 |                       |           |
| PBT 15% GV     |              |                  | LOCKING - CLIP GEHAEUSE        |                 |                       |           |
| BLACK          |              |                  | LOCKING - CLIP HOUSING         |                 |                       |           |
| ORDER NO.      | MATERIAL     | COLOUR           | <b>K</b>                       |                 |                       |           |
| Bestell-Nr.    | Werkstoff    | Oberfläche Farbe |                                |                 |                       |           |
| Gez. 26.8.1980 | Gepr. 4.9.80 | Gepr.            | Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm | Format <b>C</b> | Zeichnungs-Nr. 926657 | REV. E3   |
|                |              |                  | Maßstab 5:1                    |                 |                       | Blatt-Nr. |

926657

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