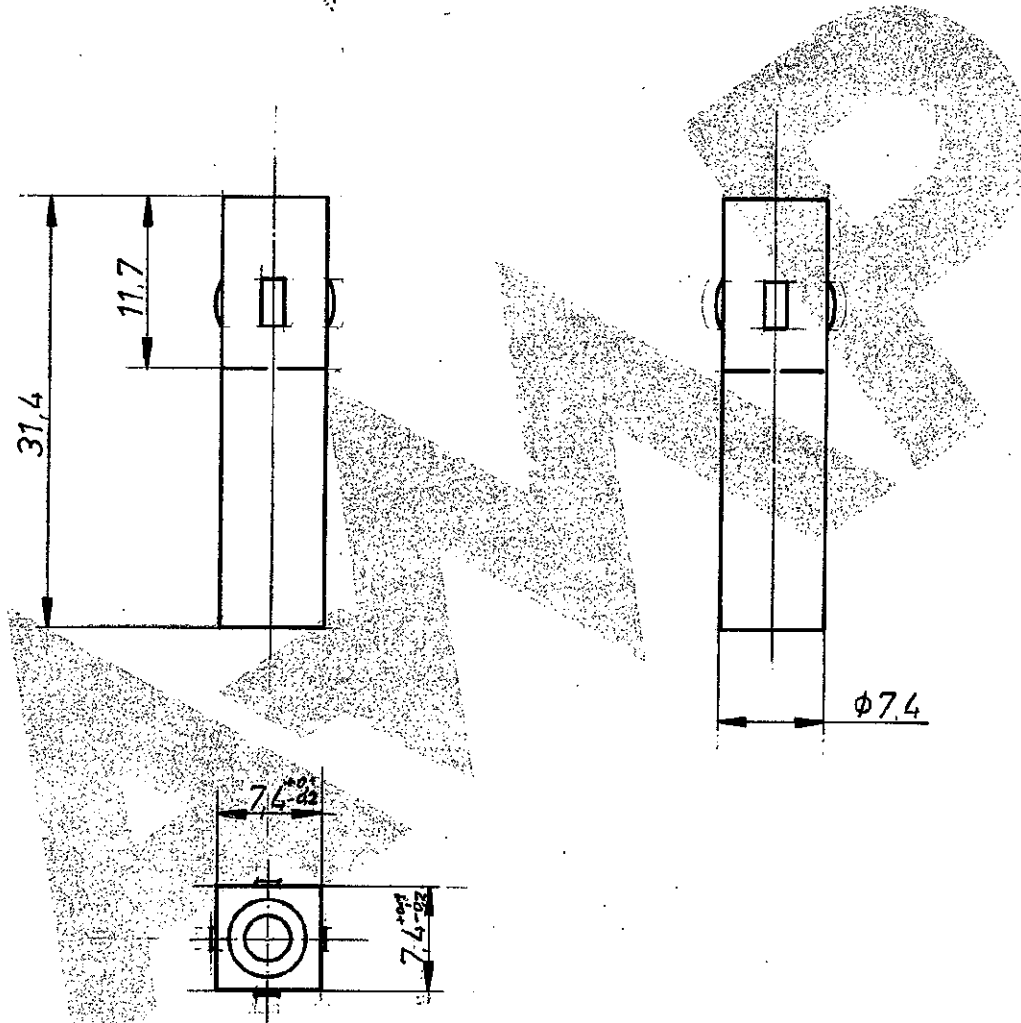


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1978  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

| Index | Änderung                                   | Tag      | Name    |
|-------|--|----------|---------|
| 1     | 926 471-1 in V-2 geändert, 926 472-3 hinzu | 23.6.86  | Fischer |
| C     | Neues Material $\Delta$                    | 26.02.76 | He.     |

$\Delta$  NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienlich, behalten wir uns vor.

|                        |                          |                |   |          |                |
|------------------------|--------------------------|----------------|---|----------|----------------|
|                        |                          |                | <b>AMP</b> AMP DEUTSCHLAND GmbH<br>Langen b. Ffm. |          |                |
|                        |                          |                | Benennung   |          |                |
| 926 471-3              | PA6.6UL94V-0             | $\Delta$ NATUR | 1pol Stiftgehäuse für                             |          |                |
| 926 471-1              | PA66 UL94 V2             | natur          | UNIVERSAL MATE-N-LOK                              |          |                |
| Bestell-Nr.            | Werkstoff                | Oberfläche     | Nicht tolerierte Maße                             | Format   | Zeichnungs-Nr. |
|                        |                          | Farbe          | $\pm 0.4$ mm<br>$\pm 1.5$ °                       | <b>A</b> |                |
| Gez.<br>20.6.78 Bessge | Gepr.<br>30.6.78 Fischer | Gepr.          | Maßstab   | 2:1      | 926 471        |
|                        |                          |                |   |          | C              |
|                        |                          |                |   |          | Blatt-Nr.      |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9