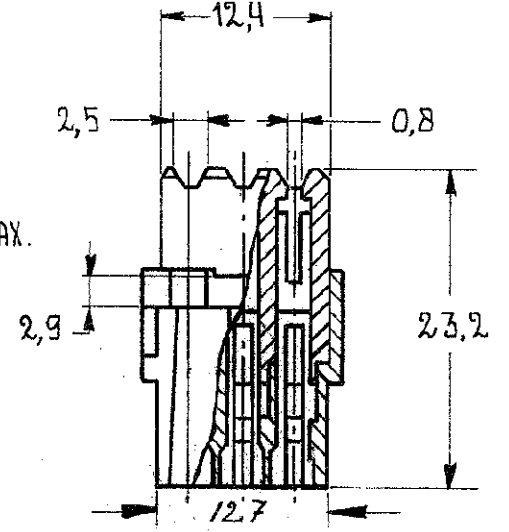
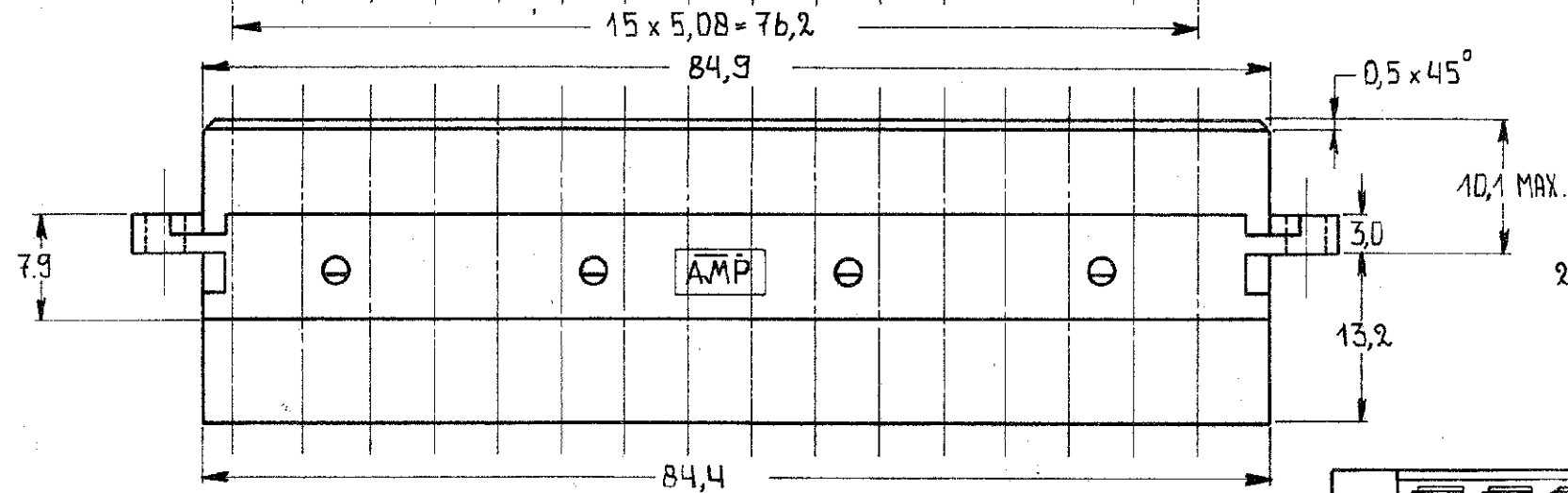
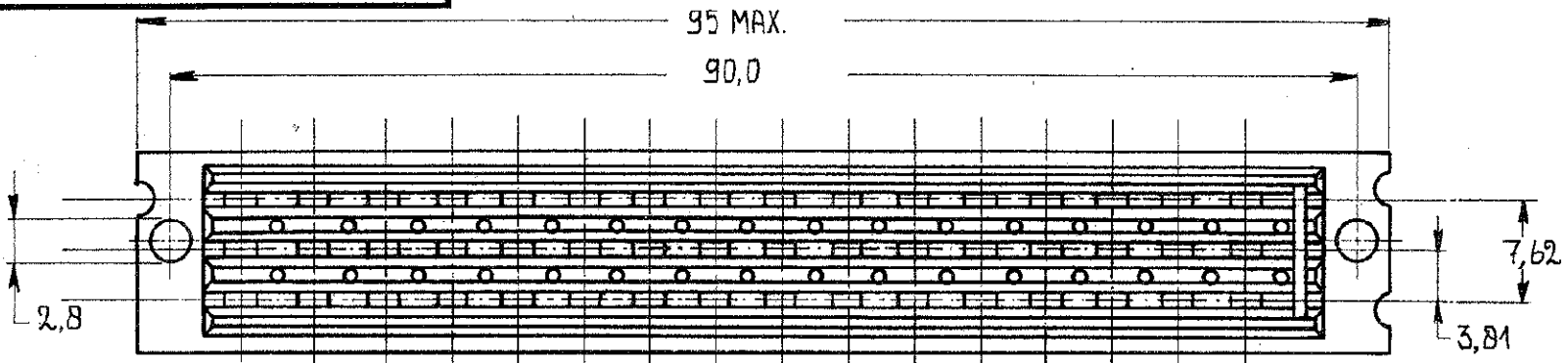


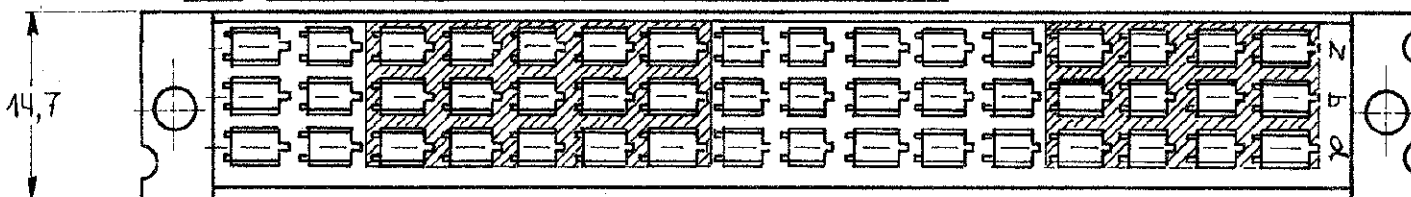
DRAWING MADE IN AMERICAN PROJECTION

| REV | DESCRIPTION   | DATE   | DWN | APR |
|-----|---------------|--------|-----|-----|
| G1  | ECO-11-005027 | 6APR11 | RK  | HMR |

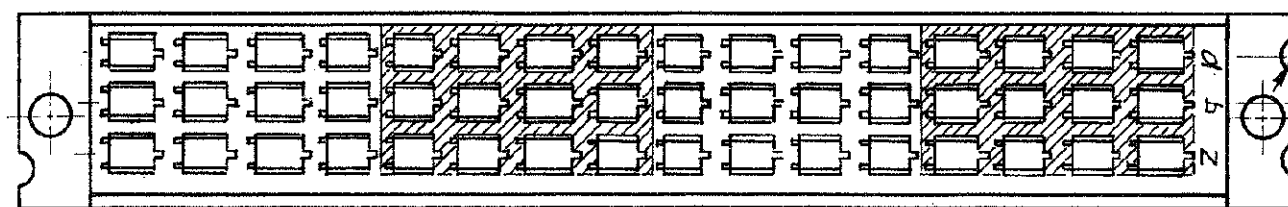


△ OBSOLETE

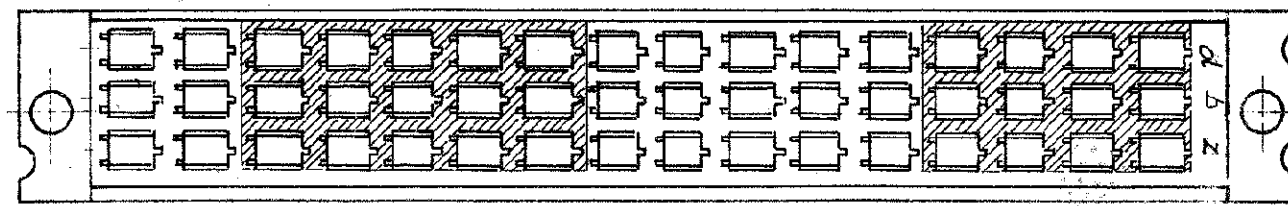
NOTE: BLOCK MARKING AND CAVITY NUMBERS PRINTED IN GREEN COLOR.



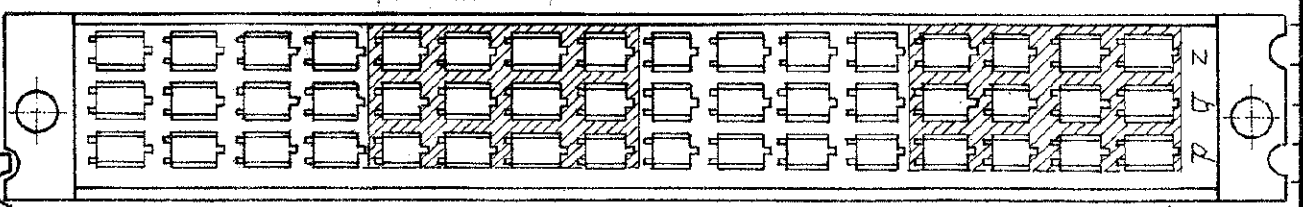
STYLE 3 FURTHER EQUAL TO 1.



STYLE 2.



STYLE 1



STYLE 4

|           |                        |               |       |
|-----------|------------------------|---------------|-------|
| 166569-9  | 20% GLASS FILLED NORYL | GREY DAL 7032 | 4     |
| 166569-8  | 20% GLASS FILLED NORYL | GREY RAL 7032 | 3     |
| 166569-7  | 20% GLASS FILLED NORYL | GREY RAL 7032 | 1     |
| 166569-1  | 20% GLASS FILLED NORYL | GREY RAL 7032 | 2     |
| ORDER NO. | MATERIAL               | COLOR         | STYLE |

**CUSTOMER COPY FOR REFERENCE ONLY**

DR L VAN DER HEYDEN 29.03.80 DATE 8.10.80  
 DE R. H. DEESTER DATE 8.10.80  
 APP [Signature] DATE 8.10.80

WIRE-RANGE [X] INSUL-RANGE [X] FIRST USED [X]

SCALE 2:1 SIZE B NO C 166569 SHEET 1 OF 2 REV G1

NAME HOUSING, 48 POS., MIDI IEC CONNECTOR FOR CRIMP/SNAP-IN TAB RECEPTACLES (FEM.)

**TE** TE Connectivity

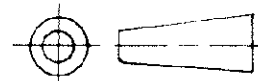
DIMENSIONS IN M.M. - DO NOT SCALE PRINT

DO NOT SCALE

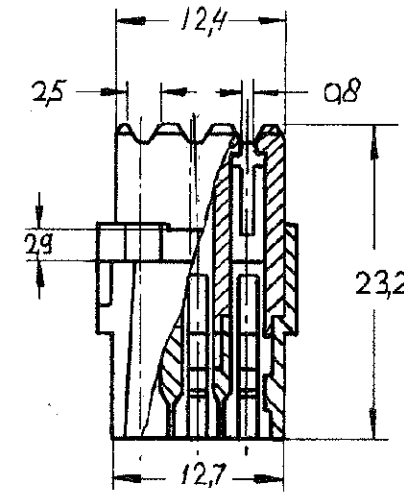
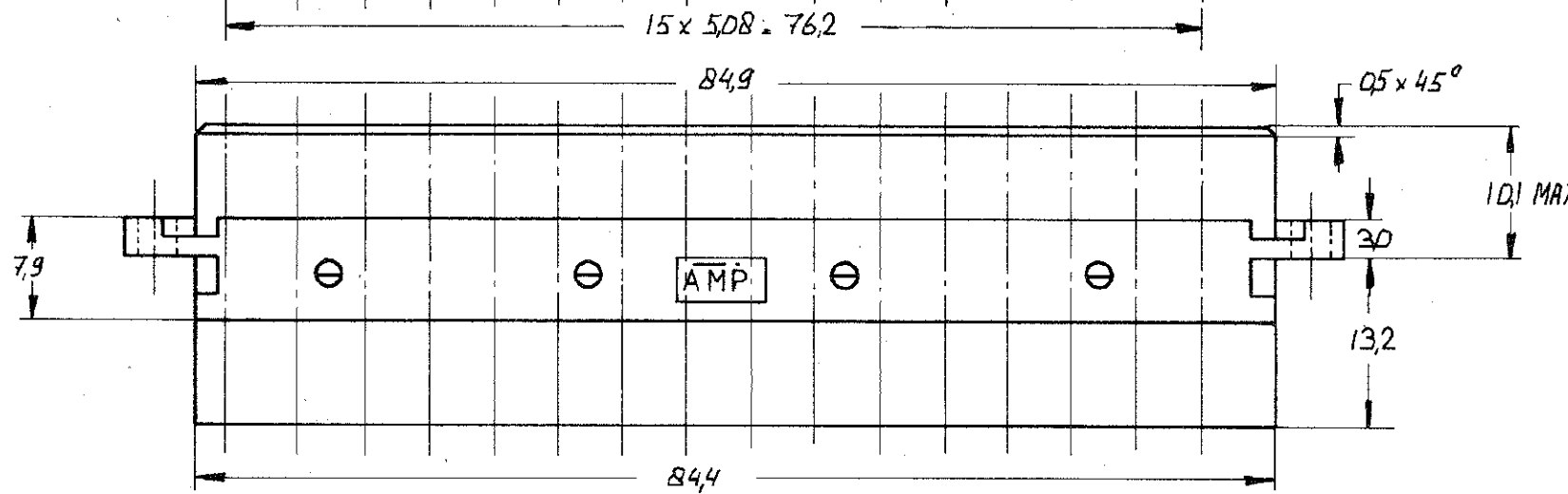
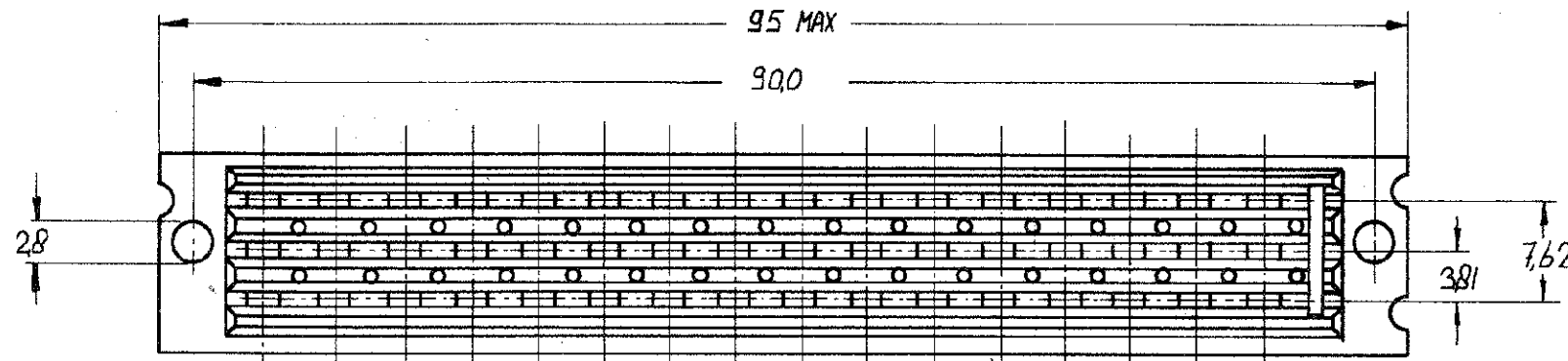
DIMENSIONS IN mm

METRIC

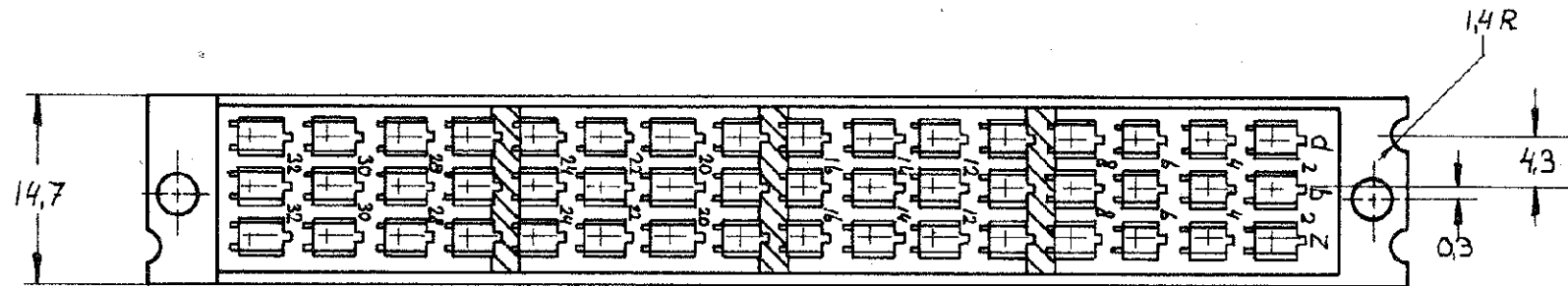
THIRD ANGLE PROJECTION



| REV | DESCRIPTION | DATE | DWN | APR |
|-----|-------------|------|-----|-----|
| -   | SEE SHEET 1 | -    | -   | -   |



NOTE:  
1: BLOCK MARKING AND CAVITY NUMBERS PRINTED IN GREEN COLOR.



|               |                       |             |
|---------------|-----------------------|-------------|
| GREY RAL 7032 | GLASSFILLED NORYL 20% | 1.166569.0  |
| COLOR         | MATERIAL              | PART NUMBER |

**CUSTOMER DRAWING**  
FOR REFERENCE ONLY  
WILL NOT BE UPDATED

**STE** TE Connectivity  
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED | RELEASED FOR PUBLICATION | 19

|                                   |             |   |                               |    |               |
|-----------------------------------|-------------|---|-------------------------------|----|---------------|
| DR.<br>M.VAES 19.1.83             | WIRE RANGE  | NAME<br>48 POS FEMALE HOUSING TYPE F<br>FOR CRIMP/SNAP IN CONTACT | REV. DATE<br>D M Y            |    |               |
| CHK<br><i>[Signature]</i> 20-1-83 | INSUL RANGE |   | 6                             | 04 | 11            |
| APP.                              | SIZE<br>A3  | SHEET<br>2 OF 2   | DRAWING NO<br><b>C</b> 166569 |    | REV LTR<br>G1 |

8 7 6 5 4 3 2 1



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.