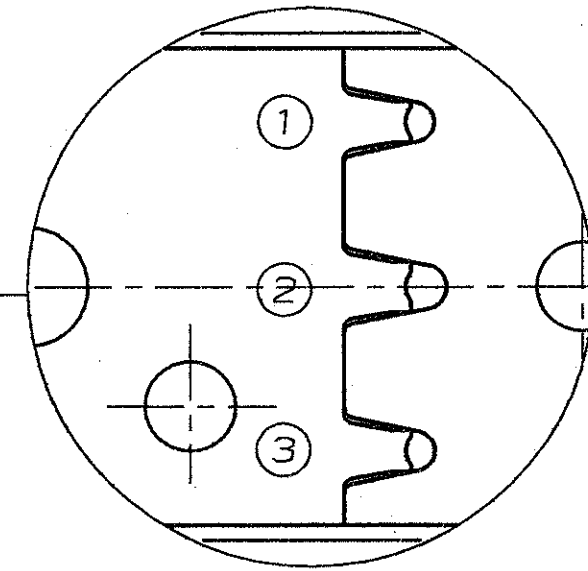
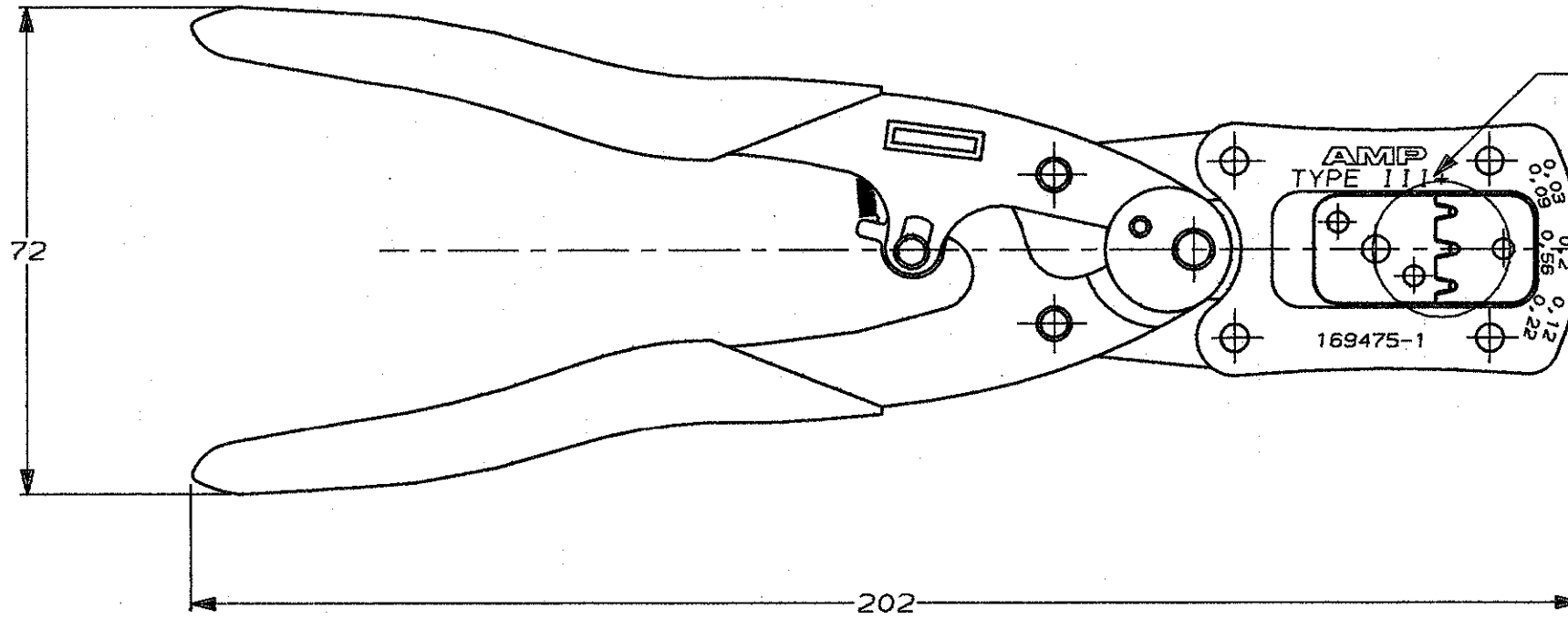
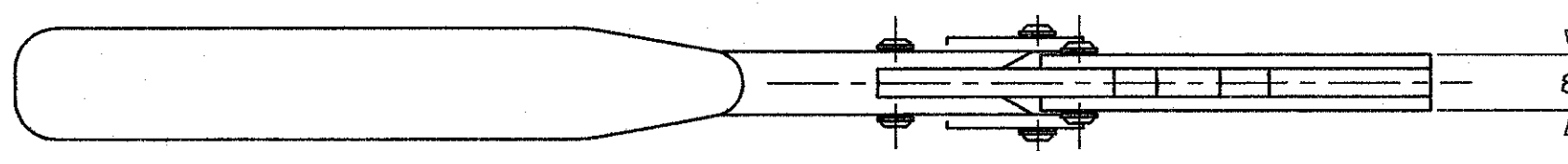
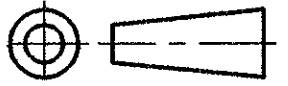


DO NOT SCALE
DIMENSIONS IN mm

METRIC

THIRD ANGLE
PROJECTION



PROF	WIRE RANGE	INS. RANGE	TERMINAL
1	0,03-0,09	0,35-0,8	SEE CATALOG
2	0,2-0,56	1,1-1,8	SEE CATALOG
3	0,12-0,22	0,9-1,4	SEE CATALOG

				169475-1	
		FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER	
CUSTOMER DRAWING		AMP		AMP-HOLLAND B.V.	
				's-Hertogenbosch, The Netherlands.	
FOR REFERENCE ONLY WILL NOT BE UPDATED		THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION ,19			
		© COPYRIGHT 19- BY AMP-HOLLAND B.V. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.			
DR. P. BEIJNON	DATE 21-2-89	WIRE RANGE	NAME HANDTOOL		REV. DATE D M Y
CHK. R. VOS	DATE -	INSUL. RANGE	FOR TYPE III CONT'S		21 02 89
APP. L. V. SOEST	DATE -	SIZE A3	SHEET 1 OF 1	DWG. No. C-169475	REV. LTR. 0

8

7

6

5

4

3

2

1

F
E
D
C
B
A



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

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