

4

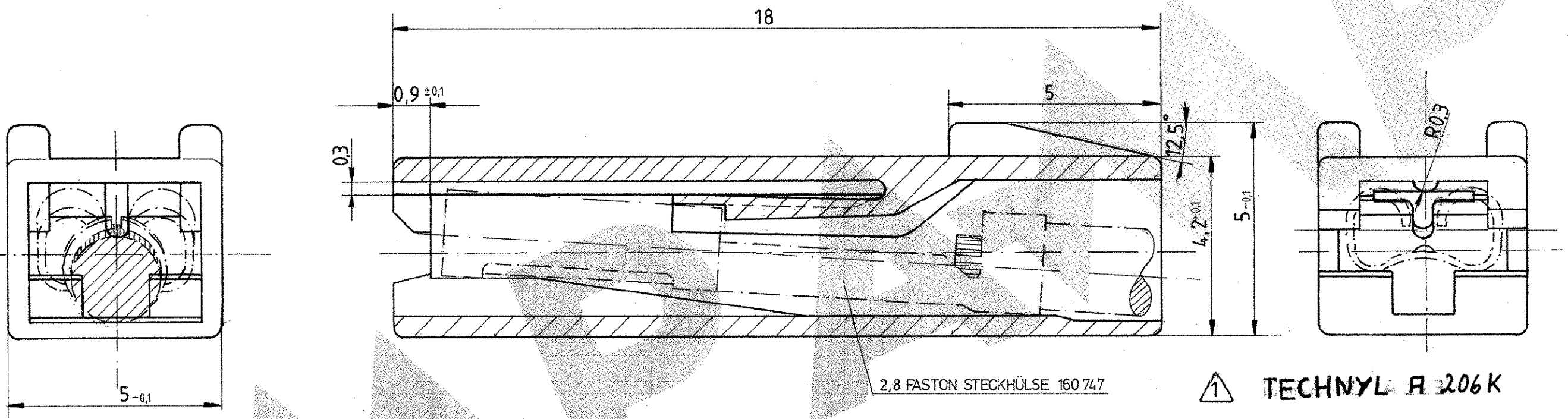
3

2

1

Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1979
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
E	ZEICHNUNG ÜBERARBEITET	14.10.1980	Schmid
G	RIPPE AUFGEBRACHT	8.12.1980	Schmid
H	ZEICHNUNG AUF -2 ERWEITERT	10.12.1981	Luna
I	- 3 HINZU	22.5.84	Jansen
L	-3 WERKSTOFF GEÄNDERT	01.11.84	Hofmann
M	-4 HINZU	12.10.88	Kirschner
M1	-1;-2;-3 WERKSTOFF GEÄNDERT	10.07.01	Ströck



2,8 FASTON STECKHÜLSE 160 747

UNBEMASSTE RADIIEN R0,3

- ① TECHNYL H 206 K
- ② TECHNYL H 206 K
Teile luftdicht verpackt
Feuchtigkeitsgehalt 0,8-1,5%
- ③ ULTRAMID GBU

④ ULTEM 1000

926 410-4		④	SCHWARZ	AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm. Benennung AMP - PIP POD K
926 410-3		③	ROTBRAUN	
926 410-2		②	NATUR	
926 410-1		①	NATUR	
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe		Nicht tolerierte Maße $\pm 0,1$ mm $\pm 1^\circ$ Maßstab 10:1
Gez. 14.10.1980	Gepr. 14.10.80 HX	Gepr.		Format B Zeichnungs-Nr. 926 410 Blatt-Nr.

NOT the LATEST REVISION



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.