



Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1975
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Maße ohne Toleranzangabe für Kunstst. 130 DIN 16901

-1 WIE GEZEICHNET

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

1	OBSOLETE	925 387-3	ULTEM 1000	SCHWARZ
		925 387-2	POLYKARBONAT 94 15/94 V-0	KLAR
		925 387-1	POLYAMID 6.6	KLAR
		NUMMER	MATERIAL	FARBE

GEHÄUSE FÜR FASTON:

- 160 615
- 160 555
- 160 303
- 160 534
- 180 423

NUMMER
 C-925387
 MASTER NÜMMER

LTR	REVISION RECORD	ECN	DATE
J1	REV PER ECO-09-026444		
H	-3 ADDED		
G	Maß 3 war 3,1. Maß 2 und 0,15 neu	3521	16.11.75
F	ÄNDERUNG LT. ECN		
E	45° SCHRAGE RINGSTRAGEN		
D	MATERIAL POLYKARBONAT ABBEG		
C	NEUE ZEICHNUNG ERSTELLT	753	12.12.74
B	WIE GEZEICHNET		
A	0,2 auf 0,5	640	12.12.74
	Schnitt A-A geändert. Schnitt D-D geändert.	565	1.7.75

CUSTOMER COPY & REFERENCE ONLY			
MATERIAL	DR 5.5.75 Dalkmann	APP	
HEAT TREAT	16.1.76 Bül		
COATING OR PLATING			
SCALE	NAME	LOG	REV
5:1	1 POL STECKHÜSENGEHÄUSE für 2.8 FASTON	A	J1
		NO	C 925387



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.