

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

3

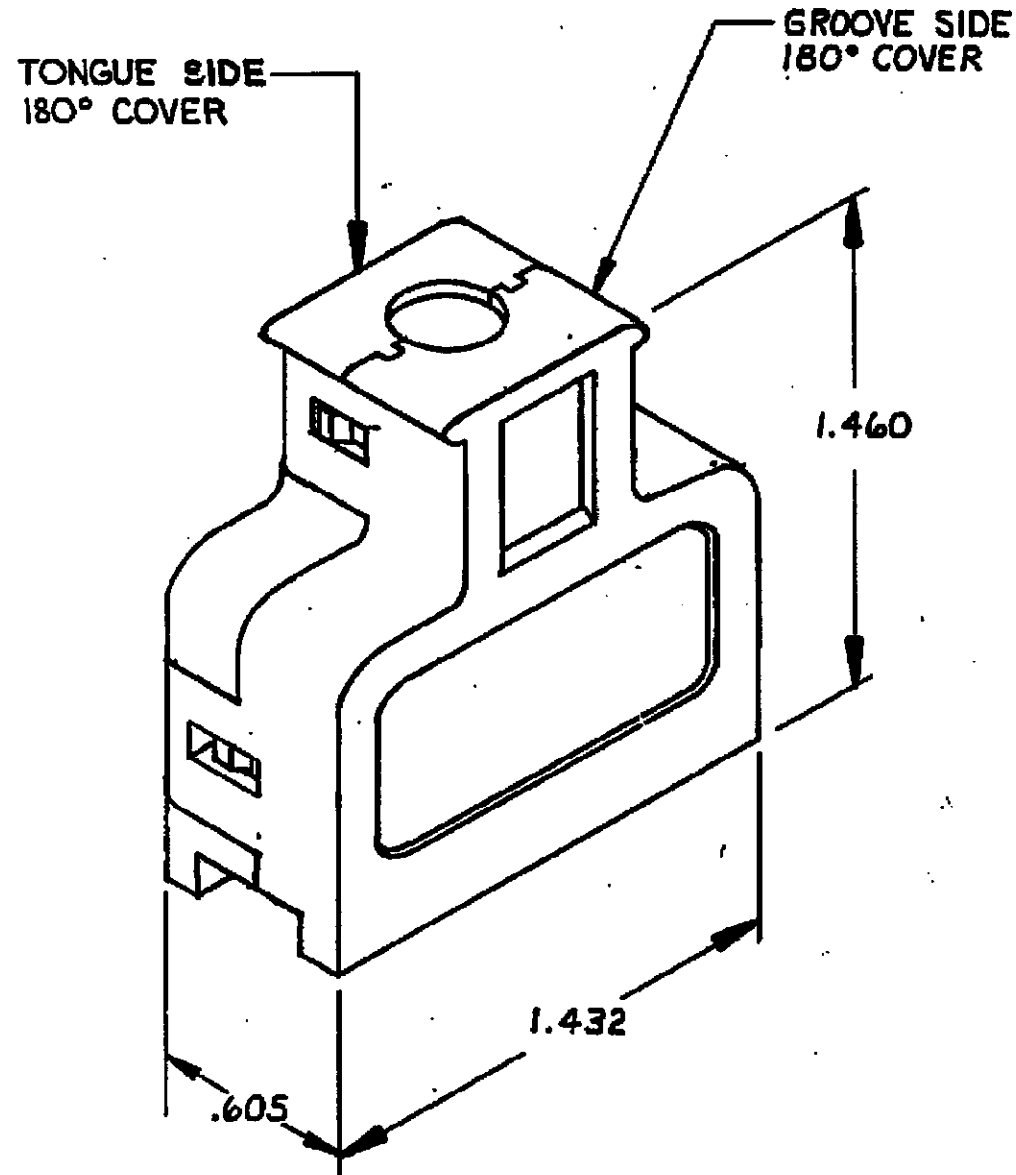
2

1 LOC AA DISF 20

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED, RELEASED FOR PUBLICATION


COPYRIGHT

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVEC
			L1	REVISED PER ECO-11-005294	11APR11	HMR



1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
2. THIS KIT SHIPPED NOT ASSEMBLED.
3. PACKAGED ONE KIT PER POLY BAG.
4. 100 KITS BULK PACKED.

PACKAGED	CABLE RANGE DIAMETER	COLOR	GROOVE SIDE PART NO.	TONGUE SIDE PART NO.	KIT PART NO.
4	.320 - .380	BLACK	2- ↑ -1	2- ↑ -1	2- ↑ -1
	.280 - .320		1-552075-1	1-552074-1	1-552076-1
	.230 - .280		552075-1	552074-1	552076-1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ± ANGLES ±		CONTRACT NO		 TE Connectivity	
MATERIAL POLYPHENYLENE		DR Phil Collins 5-9-83 CHK Stephen Dow 5-26-83			
FINISH		OTHER APPD		NAME COVER KIT, 180°, 24 POSITION, CHAMP®	
				SIZE B	FSCM NO 00779
				DRAWING NO 552076	
				SCALE 2:1	
				SHEET 1 OF 1	

CUSTOMER DRAWING



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.