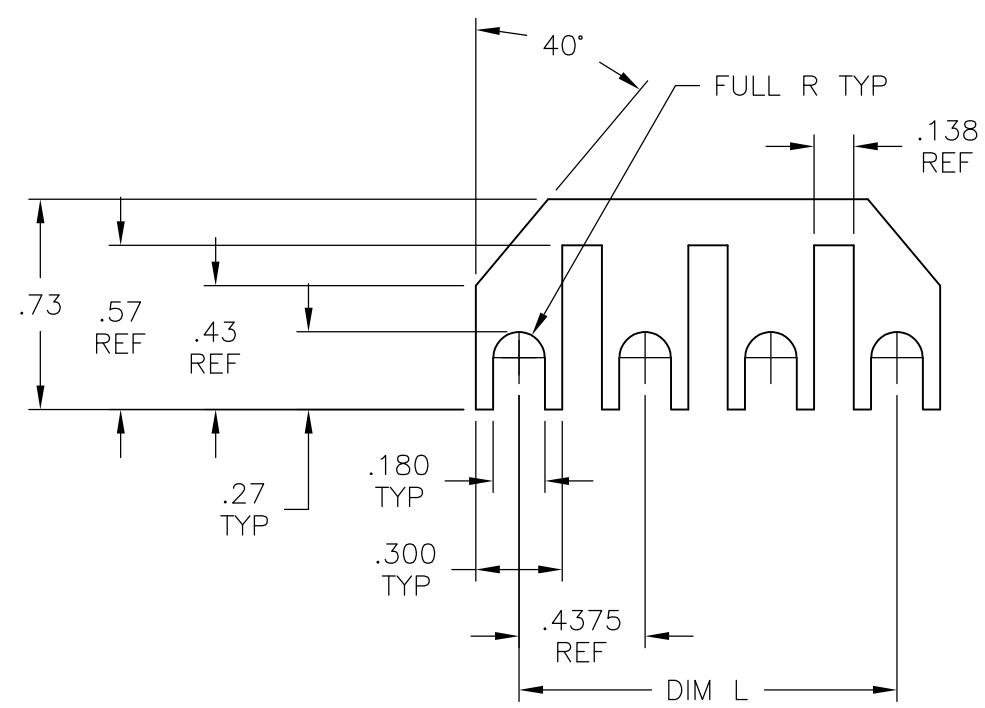


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	A1	REVISED PER ECO-11-005027	11MAR11	RK HMR

NOTES:
 1. MATERIAL: .020 TIN PLATED COPPER ALLOY.
 2. FOR USE WITH .4375" BARRIER STRIPS.



1.313	J8-04	5-1437644-6
.875	J8-03	5-1437644-5
.438	J8-02	5-1437644-4
DIM L	CATALOG NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL	04DEC03	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S YODER	12/4/03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER	12/4/03	NAME J8 JUMPER	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		-	
1 PLC ± .02		APPLICATION SPEC		-	
2 PLC ± .005		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -		A3 00779		C-5-1437644-4	-
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ± 2'		SCALE	SHEET	REV	
MATERIAL - \triangle		NTS		1 OF 1	A1
FINISH -					



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.