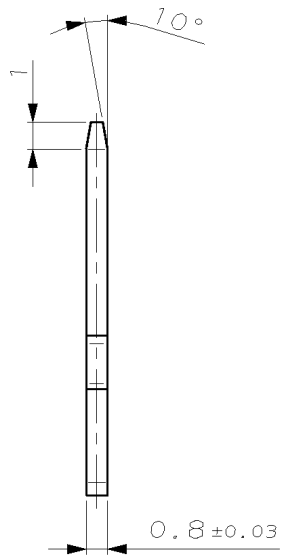
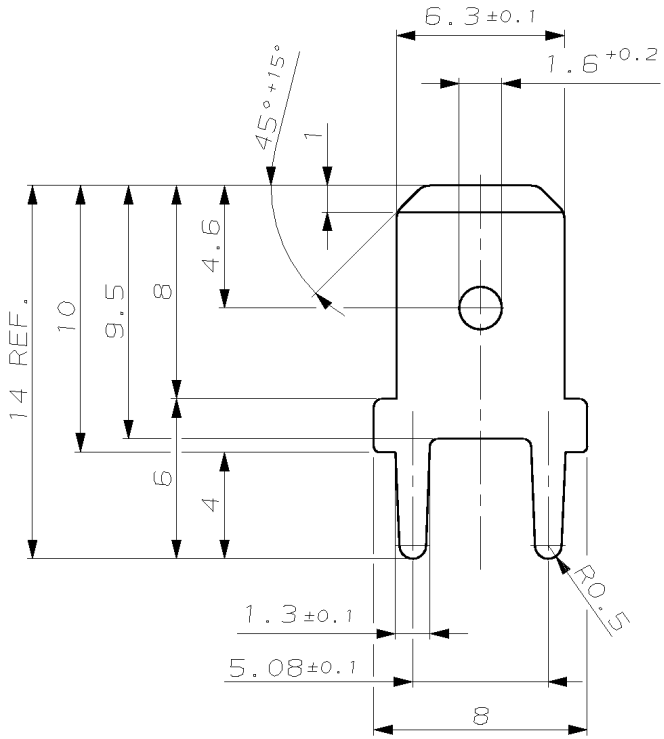


LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD	
AI	-							
PROJEKT NR.: E97-9621				A	NEW DRAWING	01DEC86	RICHTER	-
				B	1.3±0.1 WAS 1.3	20APR89	MAYER	-
				C	NEW CAD-DRAWING	04JAN97	STOLZ	FELDMEIER
				D1	PACKING UNIT: MAX.5000 WAS MAX.3000	07FEB00	STOLZ	FELDMEIER
				E1	1-726386-2 ADDED, PACKING UNIT CHANGED	05APR00	STOLZ	FELDMEIER
				F1	MIN.2.5µm Cu WAS MIN.1.5µm Cu, 10° ADDED	25FEB03	STOLZ	FELDMEIER



- ① MIN. 4.5 µm Sn OVER MIN. 2.5 µm Cu
 - ② PACKING: PACKED INTO CARDBOARD BOX
 - ③ RECOMMENDED DIA. FOR PCB: ø1.4 -0.1
-
- ① MIN. 4.5 µm Sn ÜBER MIN. 2.5 µm Cu
 - ② VERPACKUNG: IN KARTON VERPACKT
 - ③ EMPFOHLENE LEITERPLATTENBOHRUNG: ø1.4 -0.1

1000	1-726386-2	①	CuZn
10000	726386-2	①	CuZn
-	726386-1	PLAIN BLANK	CuZn
② PACKING UNIT VERPACKUNGSEINHEIT	AMP ORDER NO. BESTELL-NR.	SURFACE OBERFLAECHE COLOUR/FARBE	MATERIAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN SOWEILS LETZTLÜTTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERKANNEN SIE AUF ANFRAGE.		DWN RICHTER 01-DEC-86	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN n. Tolerierung ISO 8015	CHK -	NAME FASTON TAB 6.3 x 0.8 FLACHSTECKER 6.3 x 0.8	
	±0.2	APVD -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL SEE TABLE SIEHE TABELLE	ANGLES /WINKEL ±2° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE SEE TABLE SIEHE TABELLE	PRODUCT SPEC ACCORDING TO DIN 46244	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-726386	RESTRICTED TO NUR FÜR -
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SCALE MAßSTAB 5:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV F1
		WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	



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.