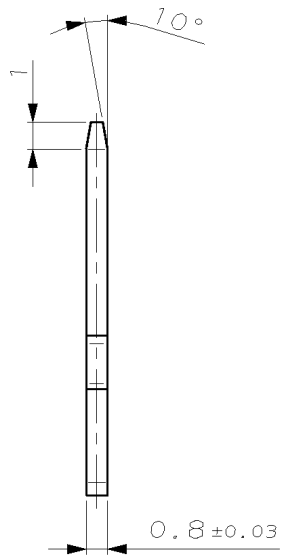
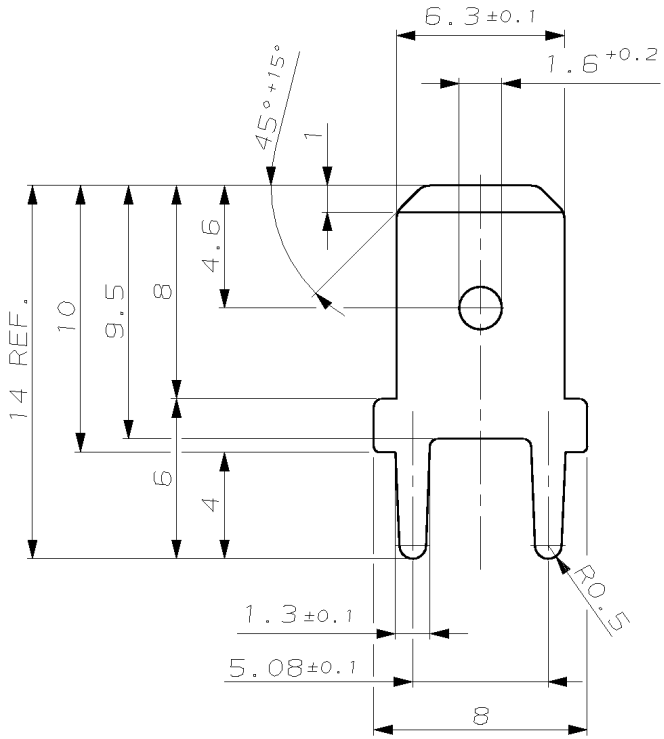


LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
AI	-						
PROJEKT NR.: E97-9621							
		A		NEW DRAWING	01DEC86	RICHTER	-
		B		1.3±0.1 WAS 1.3	20APR89	MAYER	-
		C		NEW CAD-DRAWING	04JAN97	STOLZ	FELDMEIER
		D1		PACKING UNIT: MAX.5000 WAS MAX.3000	07FEB00	STOLZ	FELDMEIER
		E1		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 ZEICHNUNGS-DOKUMENT 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
		WEIGHT GEWICHT -	REV F1	
		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.