

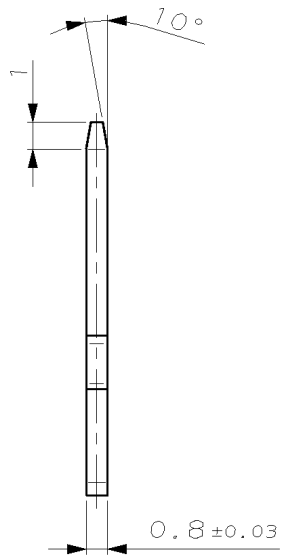
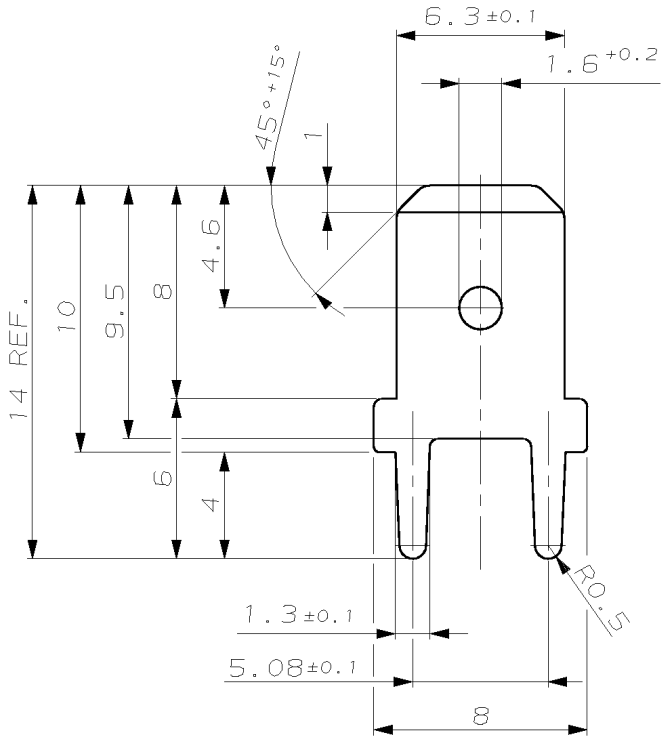
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 1986.  
 © COPYRIGHT 1986 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:  
 DIN 46247

LOC AI  
 DIST -

REVISIONS  
 ÄNDERUNGEN

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	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 ERKENNEN 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 1
		WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	
				REV F1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А