

4

3

2

1

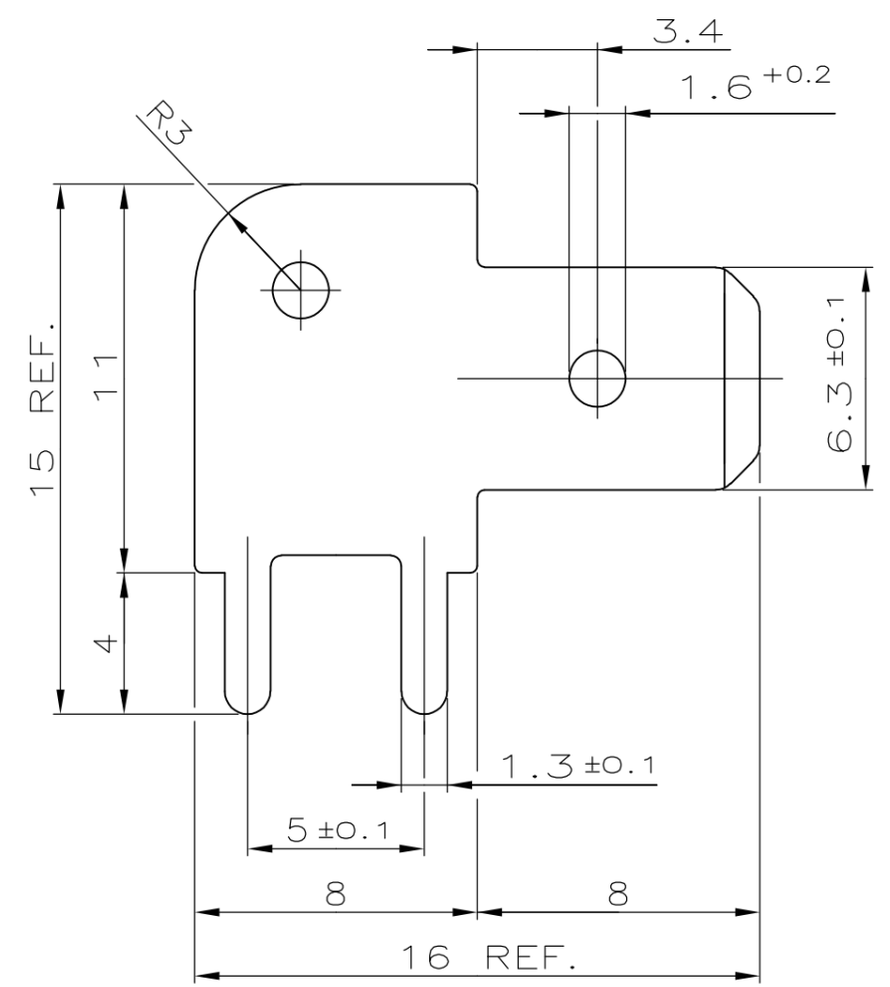
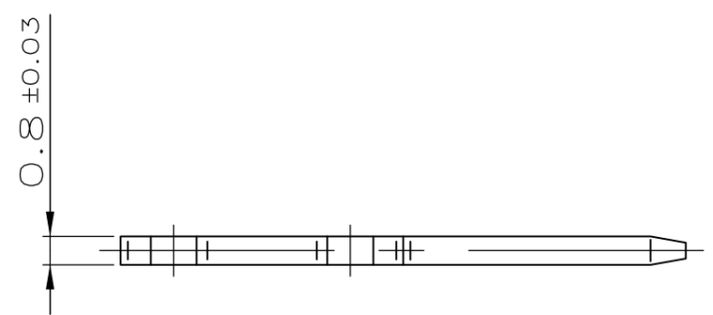
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH
PASSEND ZU:
DIN 46247

LOC
AI
DIST
—
PROJEKT NR:
E97-9621

REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
	C	NEW CAD-DRAWING	04JAN97	STOLZ	FELDMEIER
D1		MIN.2.5µm Cu WAS MIN.1.5µm Cu	25FEB03	STOLZ	FELDMEIER
D2		ECR-10-022530	07JAN11	KK	HMR



- ① MIN. 4.5 µm Sn OVER MIN. 2.5 µm Cu
 - ② PACKING: MAX. 3000 PIECES
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: MAX. 3000 TEILE
IN KARTON VERPACKT
 - ③ EMPFOHLENE LEITERPLATTENBOHRUNG: Ø1.4 -0.1

	726387-2	①	CuZn
OBSOLETE	-726387-1-	PLAIN BLANK	CuZn
	TE ORDER NO. BESTELL-NR.	SURFACE OBERFLÄECHE COLOUR/FARBE	MATERIAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN RICHTER 01-DEC-86	TE Connectivity FASTON TAB 6.3 x 0.8 FLACHSTECKER 6.3 x 0.8			
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. Tolerierung ISO 8015	CHK —				
	0 PLC ± 0.2	APVD —	NAME			
	1 PLC ± —	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	—			
	2 PLC ± —	—	—			
	3 PLC ± —	—	—			
	4 PLC ± —	—	—			
	ANGLES / WINKEL ± —	—	—			
MATERIAL SEE TABLE SIEHE TABELLE	FINISH / OBERFLÄECHE / FARBE SEE TABLE SIEHE TABELLE	—	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-726387	RESTRICTED TO NUR FUER —
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSTAB 5:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV D2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9