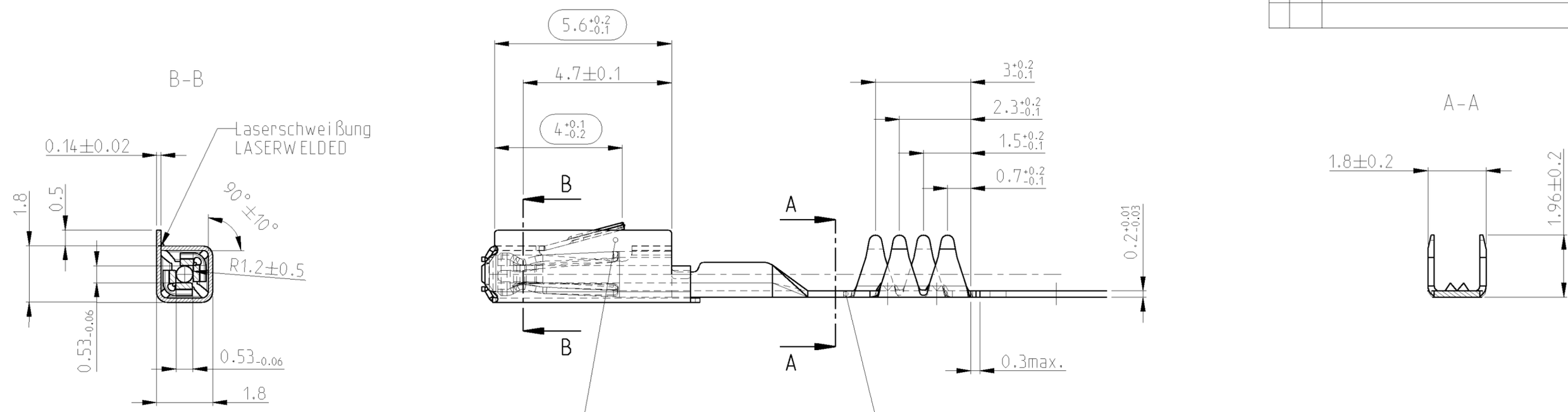


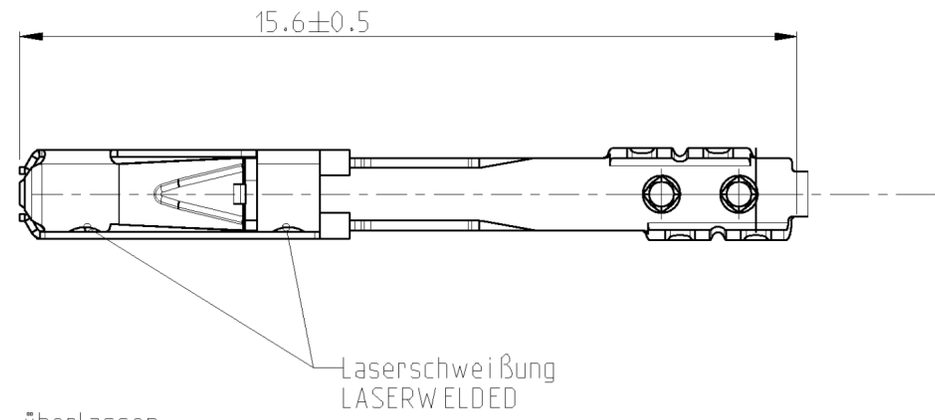
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2003
 © COPYRIGHT 2003 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-		A	EGA0-0352-03	14.10.03	JJ	HW
			A1	EGA0-0621-03	22.10.03	JJ	HW
			A2	ECR-05-007181	18.07.05	JJ	WSt



Überfeder / SPRING
 Material: X12CrNi 17 7
 DIN 17224
 Oberfläche / SURFACE: blank

Kontaktkörper / BODY
 Material: CuNiSi
 Oberfläche: siehe Tabelle
 SURFACE: SEE CHART



Bemerkungen
 NOTES

-
-
- 1 Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller überlassen
 DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 2 Passend zu Stiftkontakt siehe Zeichnung: PN: 929453
 SUITABLE FOR PIN CONTACT SEE DRAWING:
-
-

Sn: verzinnete Ausführung
 TINNED

Kontaktkörper: 0.8-2 µm Sn
 BODY: 0.8-2 µm Sn

1418887-1	A1	1418930-1	Sn	0.1
Bestell-Nr.: ORDER-NO.	Rev.	Einzelausführung LOOSE PIECE ORDER NO	Oberfläche SURFACE	Gewicht WEIGHT (g)

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN J.Jauris 14OCT2003		tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
DIMENSIONS: mm		CHK H.Wendling 22OCT2003		NAME	MQS-CONTACT WITH NEW FFC-CRIMP MQS-BUK0 mit neuem FFC-Crimp Extr.-Folie
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 6930-m		APVD -	PRODUCT SPEC	-	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH		APPLICATION SPEC	WEIGHT	-	
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING	SCALE	10:1	SHEET 1 OF 1 REV A2
SIZE A2		CAGE CODE 00779	DRAWING NO	1418887	
RESTRICTED TO -					

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