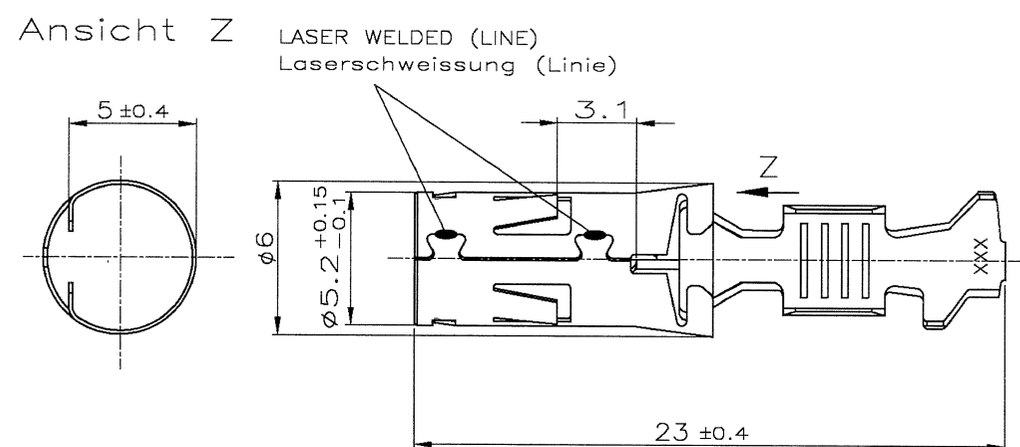
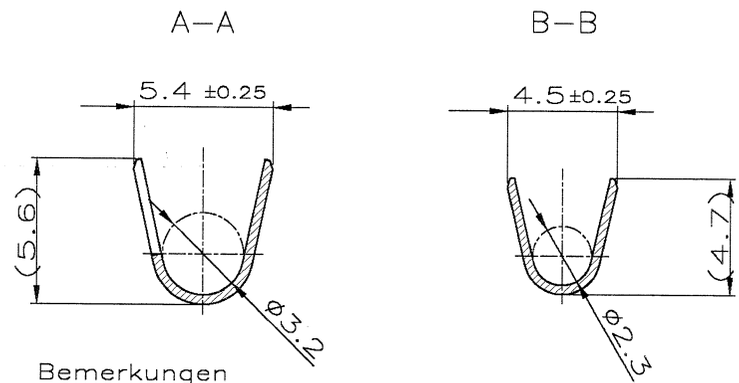
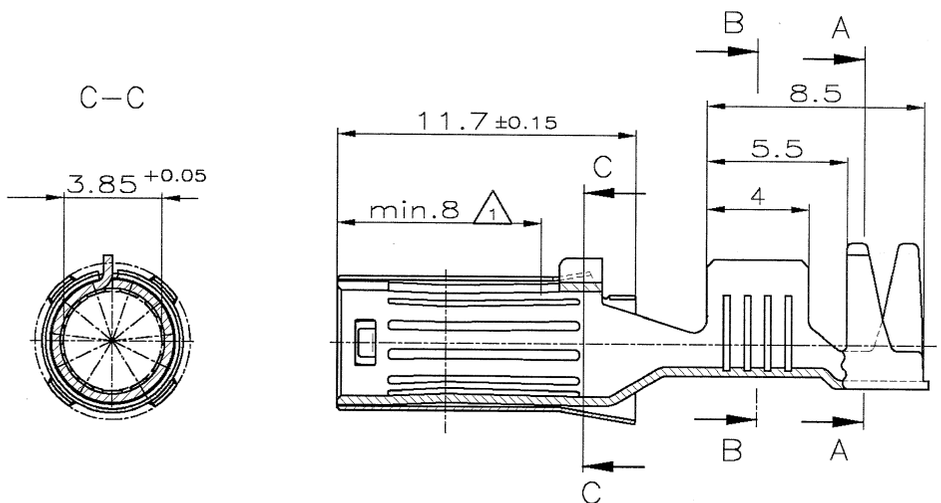


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

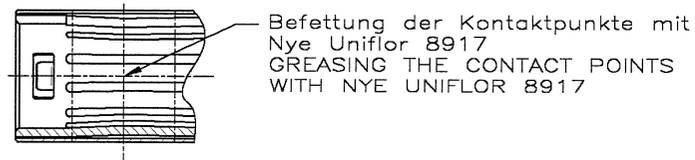
RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
		C		SPOT WELDING CHANGED INTO LINE WELDING	27SEP2012	Sch	Abr



- Bemerkungen
NOTES**
- 1 3-4 μm galvanisch Ag
Rest galv. Sn (1-3 μm)
3-4 μm GALVANIC Ag
REST GALV. Sn (1-3 μm)
 - 2 Drahtgrößenbereich (mm²): >2.5-4.0
WIRE RANGE
 - 3 Isolationsbereich fuer FLR (mm): 2,7-3.7
INSULATION RANGE FOR FLR
 - 4 Drahtcrimp / WIRE CRIMP
- | WIRE CROSS SECTION/mm ² | CH ±0.05 |
|------------------------------------|----------|
| 3.0 mm ² | 2.05 mm |
| 4.0 mm ² | 2.30 mm |
- 5 Sonstige Angaben siehe TE-Spez. 114-18022
ADDITIONAL INFORMATION SEE TE-SPEC. 114-18022

PN 1-1703420-2



SILVER PLATED	CuNiSi	1-1703420-2	B
SILVER PLATED	CuNiSi	1703420-2	A
FINISH	MATERIAL	PART NO.	REV.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN G. Abraham 09FEB2007	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		CHK C. Goepfel 12FEB2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD M. Bleicher 13FEB2007	NAME Ø4mm SOCKET CONTACT Ø4mm Buchsenkontakt	
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT 0.8g	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1703420	
		CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		RESTRICTED TO NUR FÜR
		SCALE MASSSTAB 5:1	SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1	REV C

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