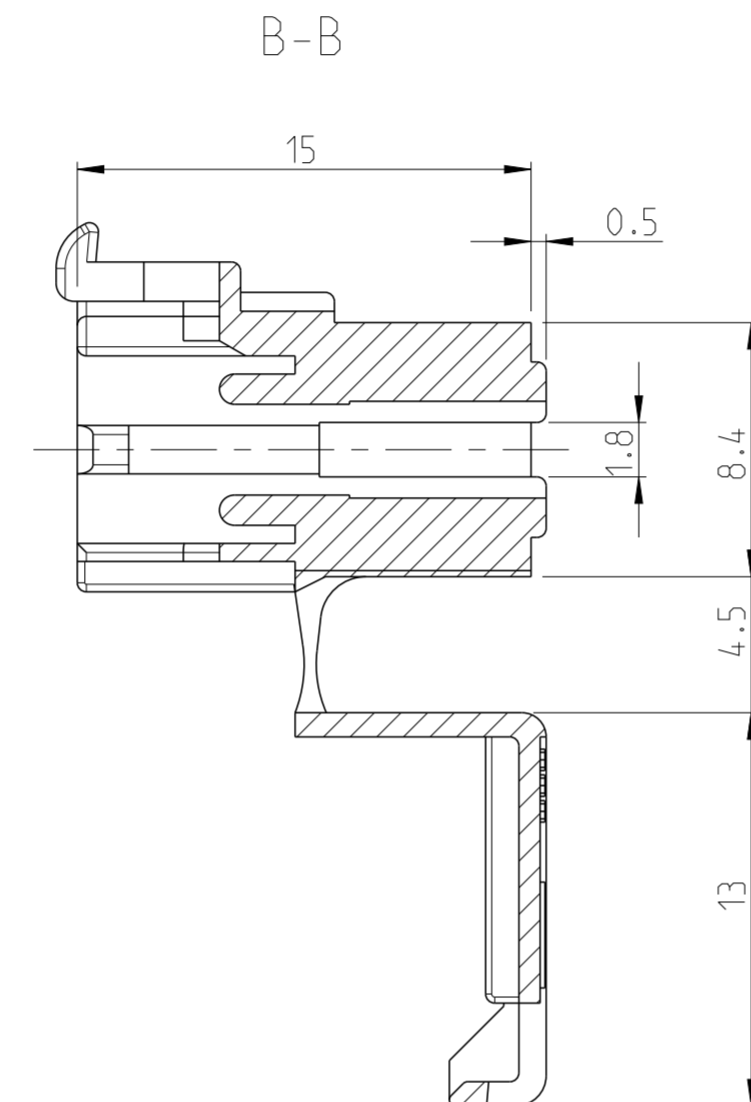
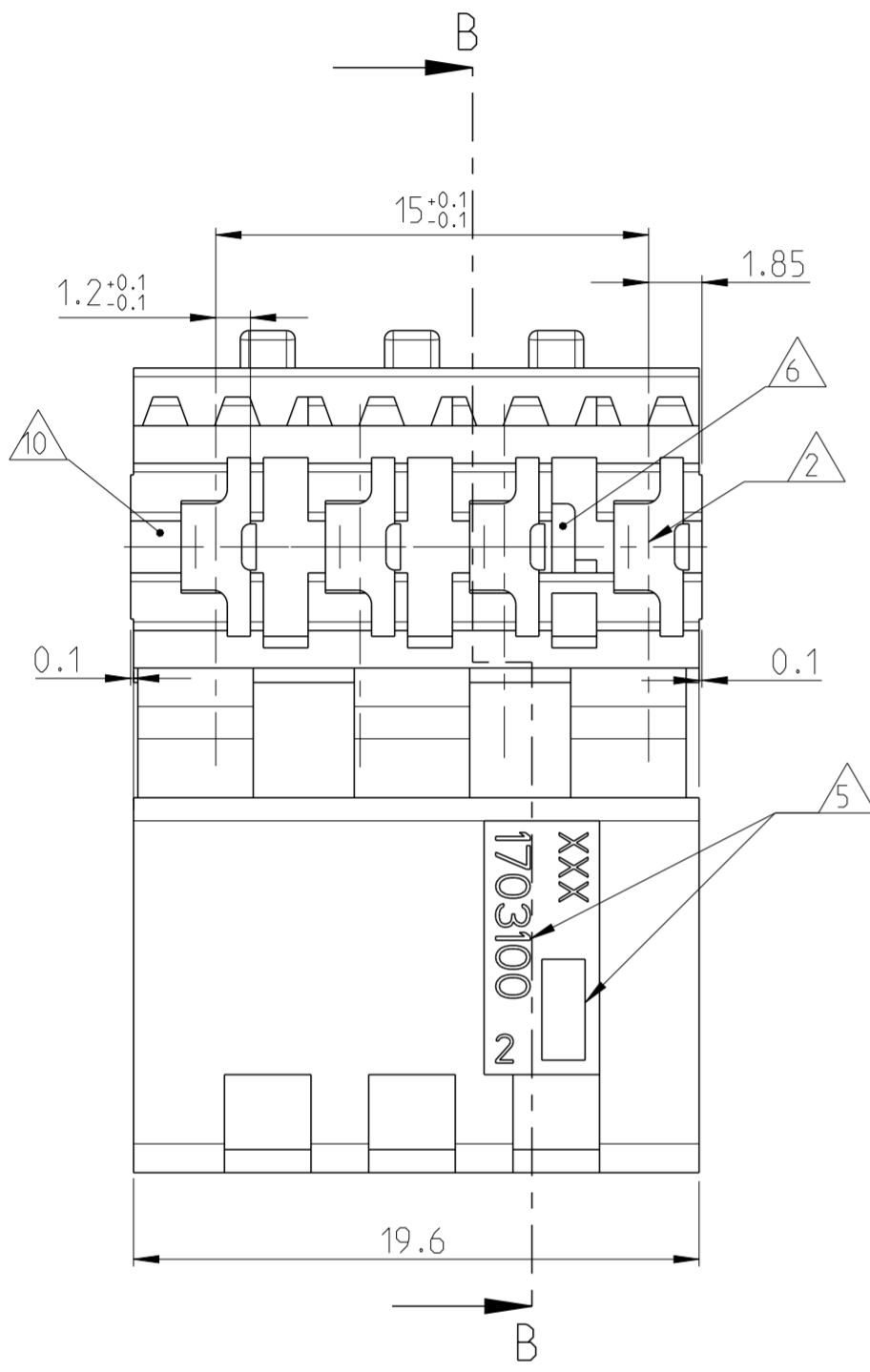


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION
ALL RIGHTS RESERVED.
© COPYRIGHT copyright_date BY -

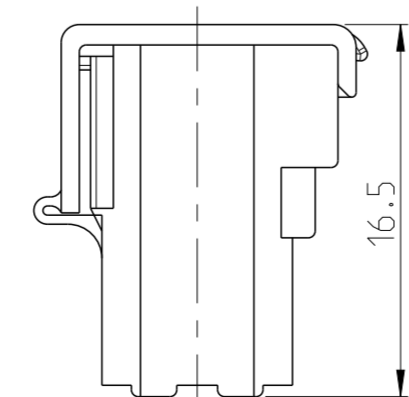
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		INITIAL RELEASE	02AUG2013	MKD	RRP

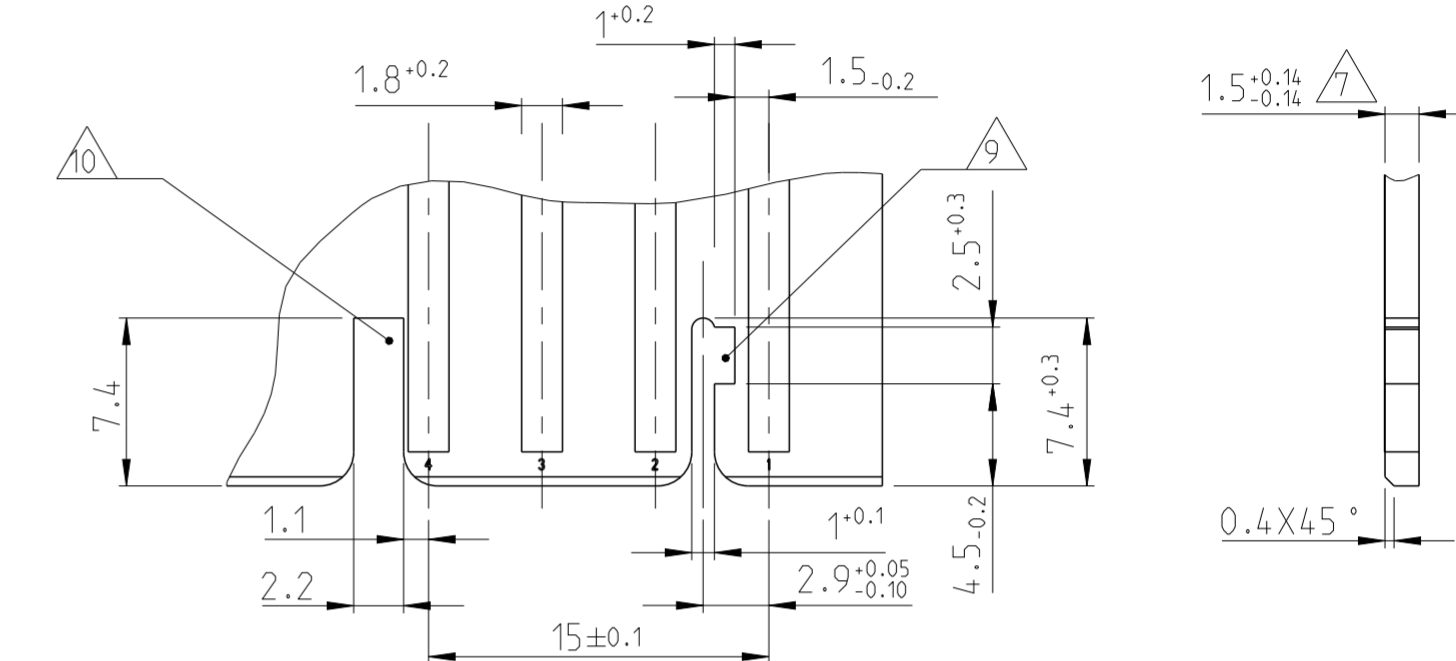


Schematische Darstellung des MT-Edge Gehäuses mit geschlossenem Deckel

SCHEMATIC DESCRIPTION OF MT-EDGE HOUSING WITH CLOSED LID



Empfohlener Leiterplattenausschnitt
RECOMMENDED BOARD DESIGN



Bemerkungen
NOTES

- 1 Massgebend ist der deutsche Text
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 2 Lage des Kontaktpunktes auf der Leiterplatte; Abweichung ± 0.4
POSITION OF CONTACT POINT ON BOARD: DEVIATION ± 0.4
- 3 Kontaktierung zur Drahtmitte um 0.7mm versetzt
CONTACTING 0.7mm DISPLACED TO WIRE CENTRELINE
- 4 Kontaktkammer-Nr.
CONTACT CAVITY #
- 5 Firmenlogo und Leergehäuse-Nr.
ARTWORK LOGO AND HOUSING # (NON LOADED)
- 6 Kodersteg zwischen Kammer Nr.1&2
KEYING RIB BETWEEN CAVITY Nr. 1 & 2
- 7 Ausführung nach DIN 60249-2-4
BOARD DESIGN ACCORDING TO DIN 60249-2-4
- 8 Crimp Kontakt-Nr.:
Material: CuSn4
CRIMP CONTACT #: 926770-1, 926917-1
MATERIAL: CuSn4
- 9 SQUARE HOLE 2x2 mm OPTIONAL LOCKING HOLE $\varnothing 2.5$ mm
- 10 Kodersteg Nach Letzter Kammer
KEYING RIB AFTER LAST CAVITY
- 11 MATERIAL ACCORDING TO IEC 60335-1 (INCLUDING GWT 750 ° C NO FLAME)

1-1703100-1	11	MT-EDGE HOUSING	NATURE
PART-NO.:		DESCRIPTION	COLOUR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DWN DHANESH	02AUG2013	TE Connectivity
	CHK DHANESH	02AUG2013	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
0 PLC	± 0.2		
1 PLC	± 0.2		
2 PLC	± 0.2		
3 PLC	± 0.2		
4 PLC	± 0.2		
ANGLES	± 10		
MATERIAL	FINISH		
11 PA6/UL94V-2			
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	
A2 00779	C=1703100		
SCALE 3:1	1 OF 1	REV B	

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 дистрибуторами 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 Р В 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