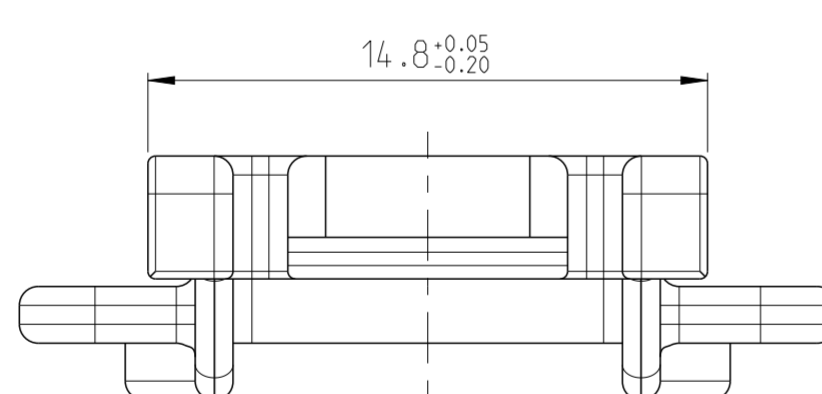
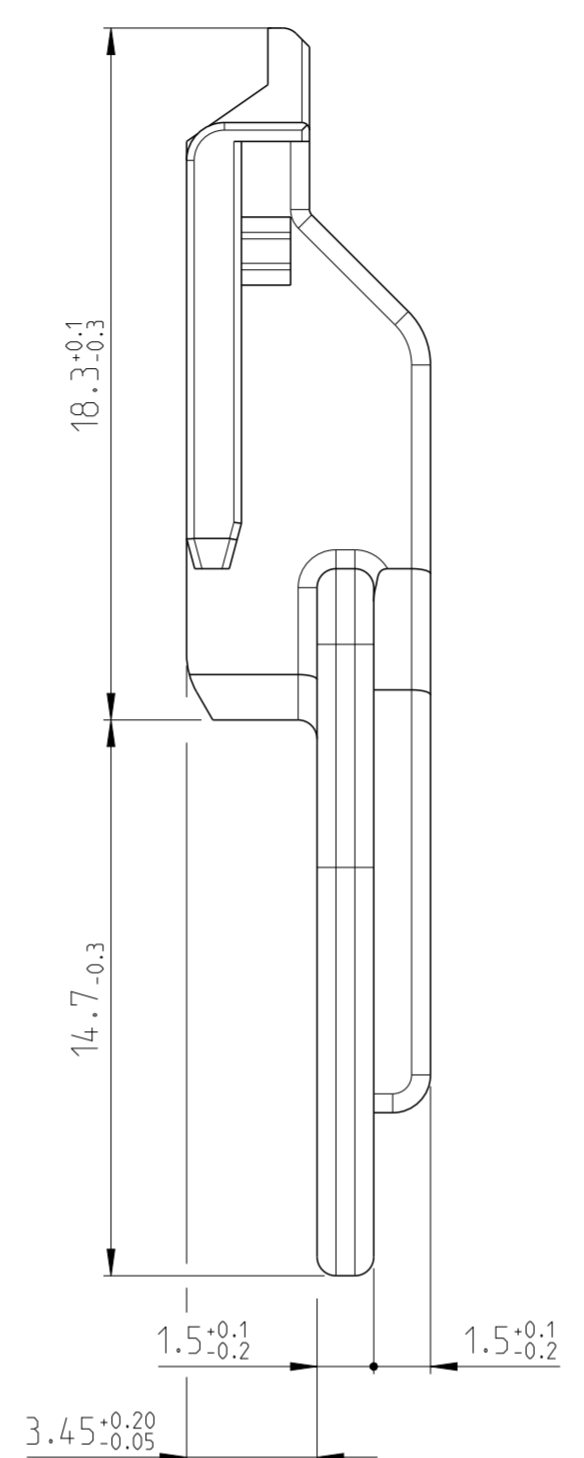
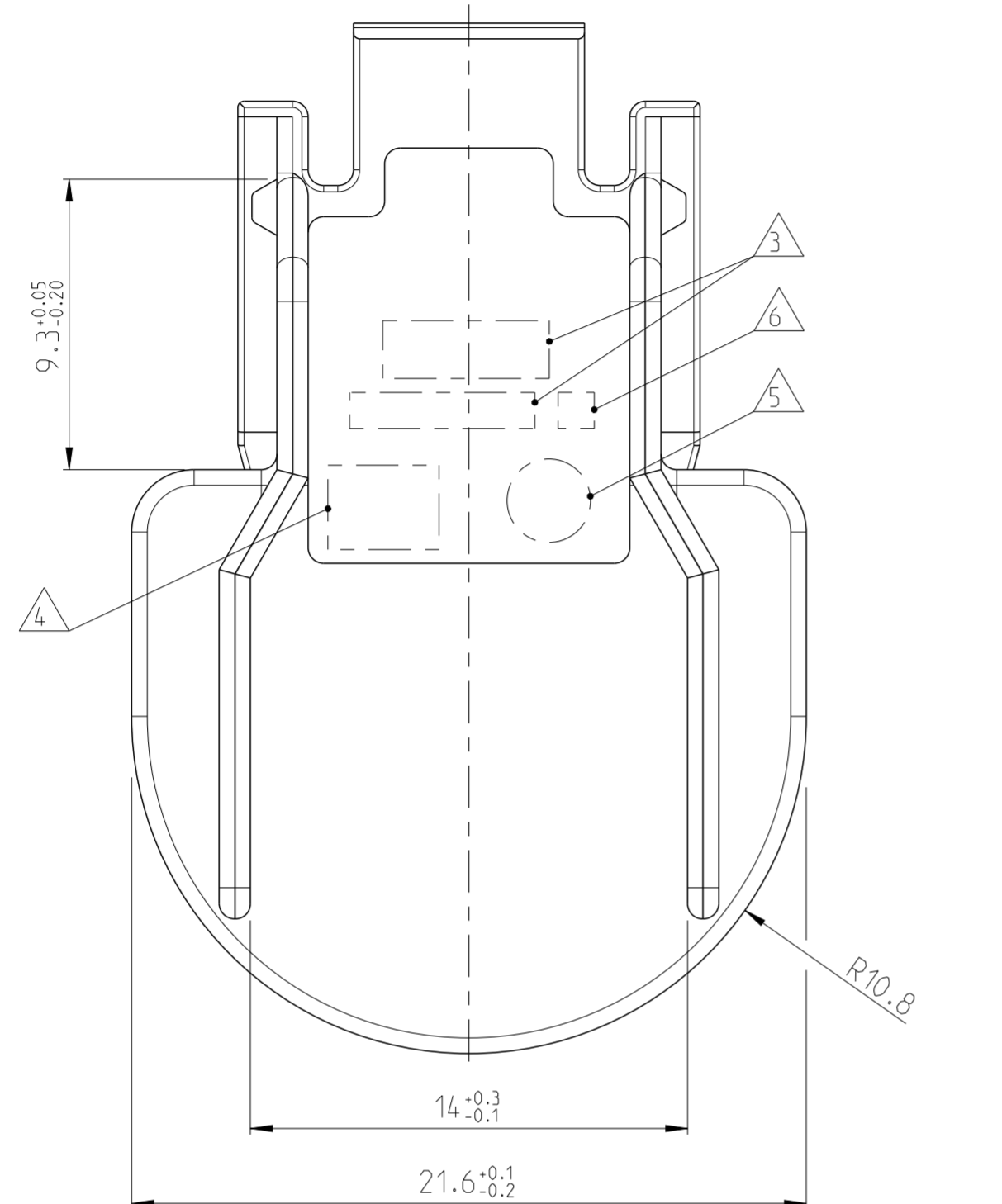
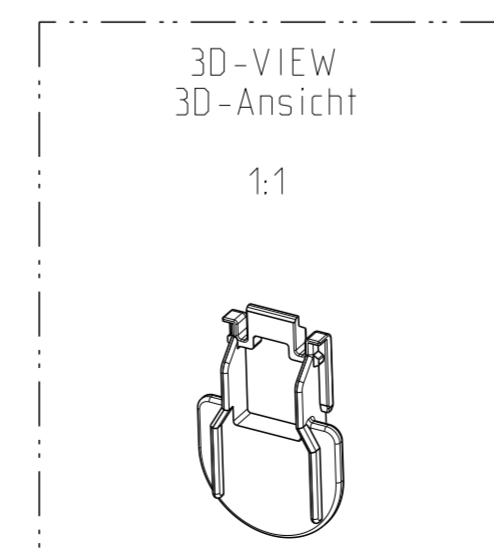


LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
A1	-	B	NEW DRAWING		01FEB2013	KSC	JW0

NOTES
Bemerkungen

- 1 0- -3 AS SHOWN
0- -3 wie gezeichnet
- 2 ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE
Massgebend ist nur der deutsche Text
- 3 SUPPLIER-MARKING
Lieferantenkennzeichnung
- 4 MATERIAL IDENTIFICATION
Materialkennzeichnung
- 5 DATE MARKING
Datumskennzeichnung
- 6 SUPPLIER REVISION INDEX
Revisionsindex des Lieferanten
- 7 REGRIND USAGE IN CLOSED LOOP PROCESSING ALLOWED
Verwendung von Rezyklat im "close loop" Verfahren zulaessig

NOTE Bem.	FEATURE Merkmale				TE Connectivity - No.	
△8	PRODUCT-SPEC. Produkt-Spez.				108-18417-001	
9	MATING TO HOUSING BY TE CONNECTIVITY Passend zu Gehäuse von TE Connectivity				967312 967313	
968822-3	B	0.001	PBT-GF15	max. 25%	schwarz/BLACK aehnl./SIM. RAL 9011	
TE Connectivity Bestell-Nr. ORDER-NO.	REV	Masse [kg] MASS [kg]	Werkstoff MATERIAL	Rezyklatanteil REGRIND	△7 Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOUR	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. Diese Zeichnung ist ein kontrolliertes Dokument.	DWN K. Schaffnit 07JAN2013	TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (mm)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140 VALIDITY HAS THE RELEVANT VERSION AT THE MOMENT OF PART CONSTRUCTION. Freimastoleranzen nach DIN 16901-140 Gültigkeit hat die aktuelle Version zum Zeitpunkt der Teilekonstruktion.	CHK D. Mechteridis 07JAN2013
	TOLEGRANZ. ISO 8015 TOLERANZ. ISO 8015 ANGLES/W INKL. $\pm 2^\circ$	APVD J. Weller 07JAN2013
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	△8	NAME LOCKPLATE Sicherungsplatte -
SIZE WEIGHT GEWICHT	CAGE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. A 200779 C-968822	RESTRICTED TO NUR FUER -
MATERIAL FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 1:1
		1 OF BLATT 1 OF 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