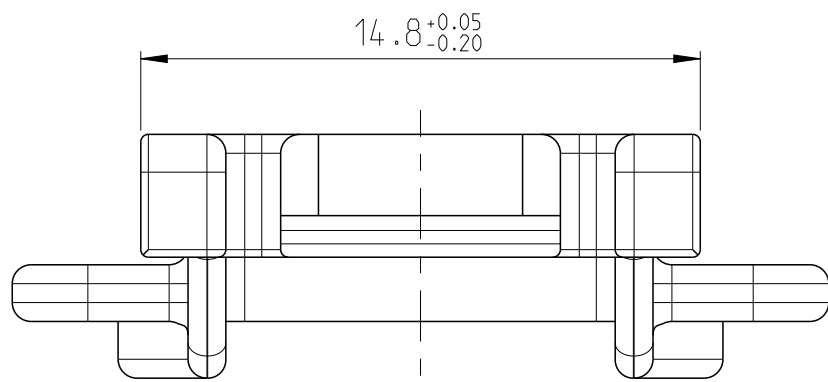
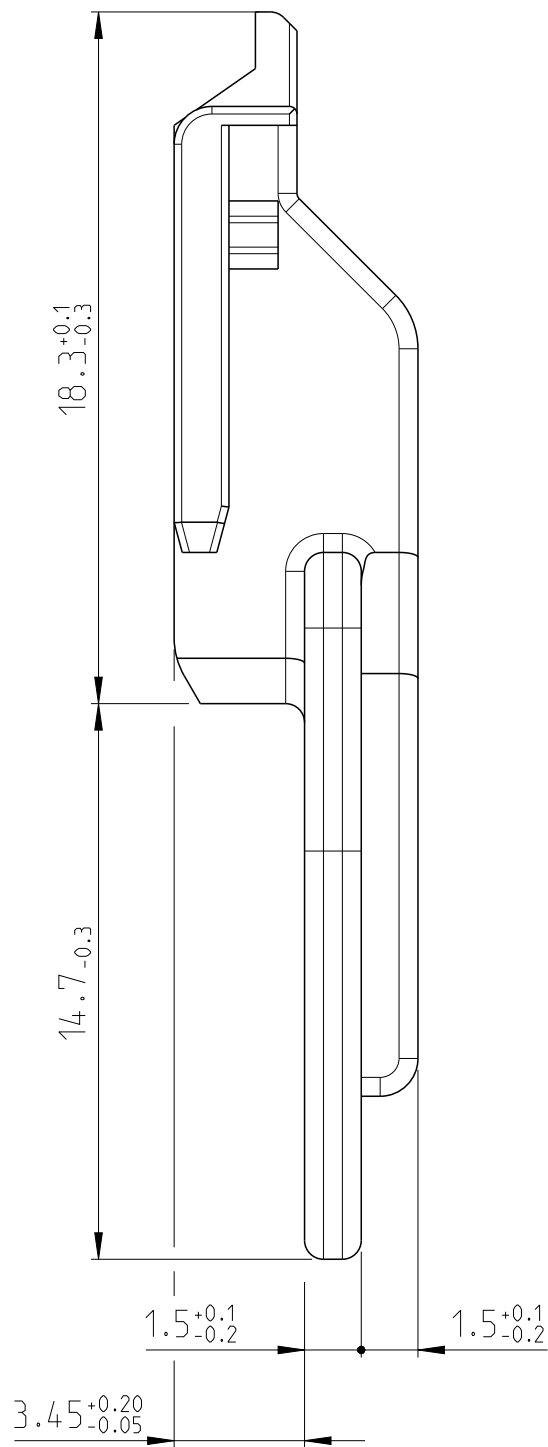
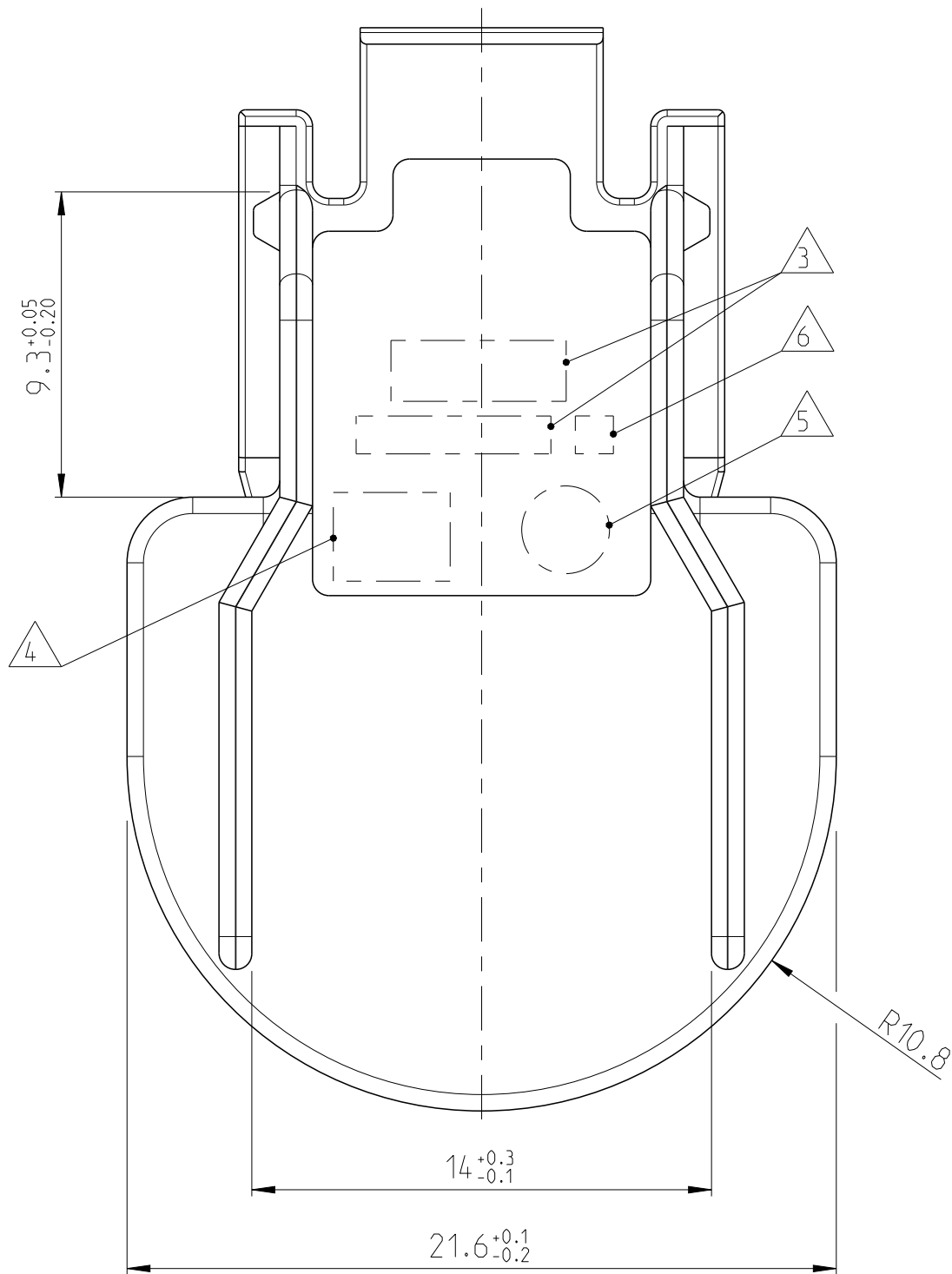


LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN				
PROJECT NR.:	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG		DATE	DWN
			NEW DRAWING		01FEB2013	KSC
A1	-	B				JW O



- 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 Merkmal	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	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]		CHK D. Mechteridis 07JAN2013	NAME LOCKPLATE Sicherungsplatte			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140 VALIDITY HAS THE RELEVANT VERSION AT THE MOMENT OF PART CONSTRUCTION. Freimasstoleranzen nach DIN 16901-140 Gültigkeit hat die aktuelle Version zum Zeitpunkt der Teilekonstruktion.		APVD J. Woller 07JAN2013	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.			
TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015 ANGLES/WINKEL ±2°		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	RESTRICTED TO NUR FÜR			
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -		WEIGHT GEWICHT -	SCALE MASSSTAB			
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		CUSTOMER DRAWING	KUNDENZEICHNUNG			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9