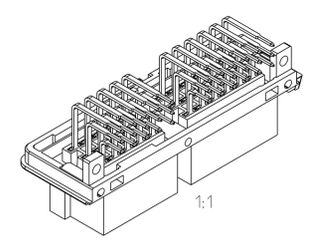
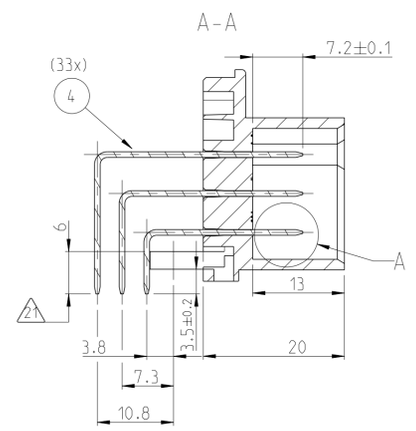
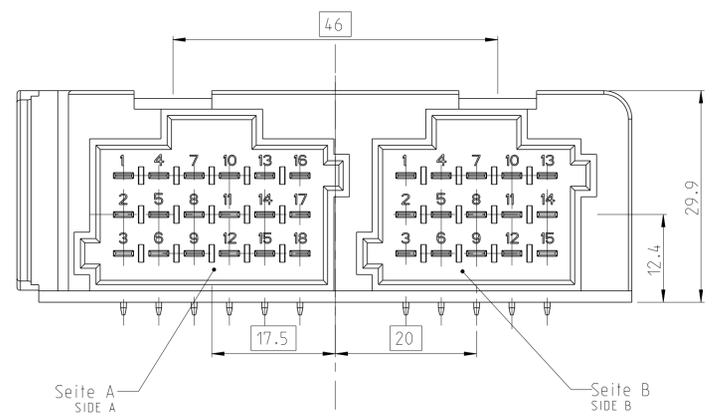
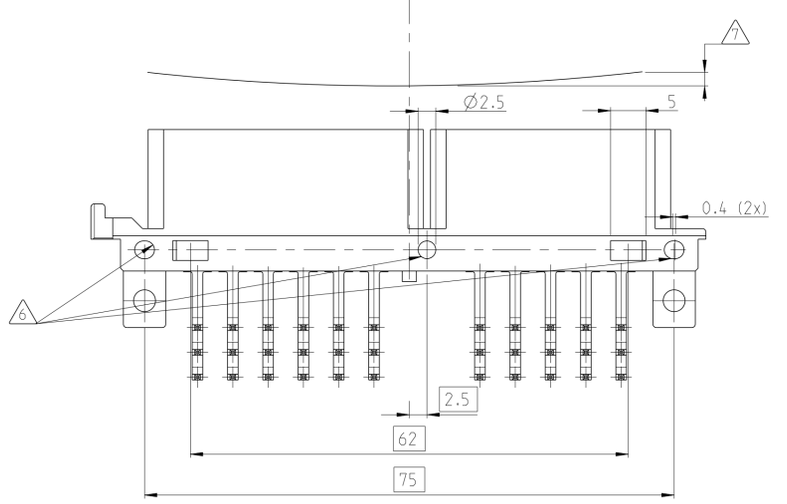
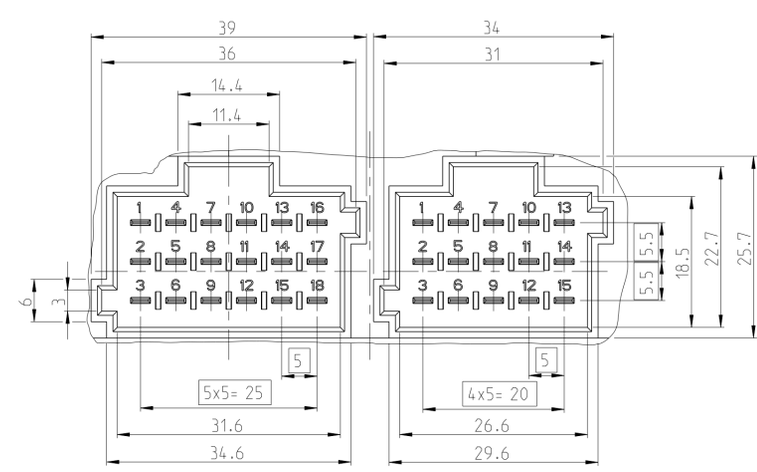
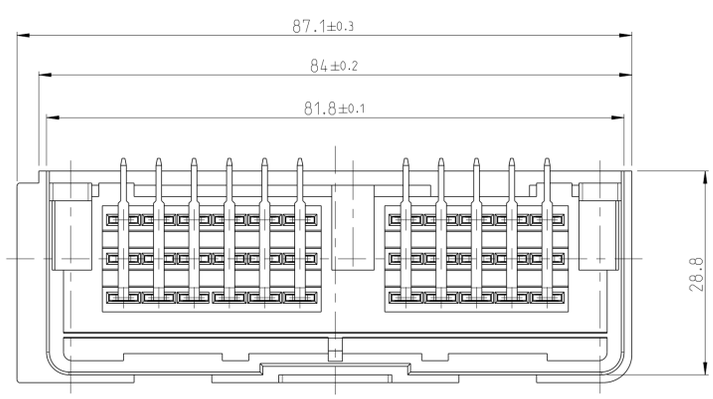
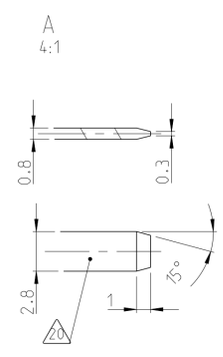
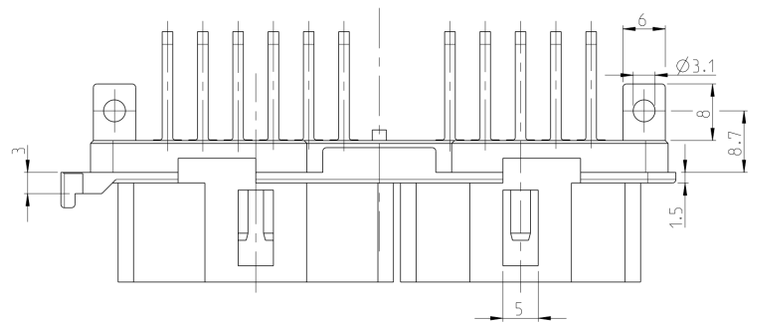


LOC		DIST		REVISIONS			
F	LT#	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD		
	A	New Drawing	03MAR2015	GB	SzG		



Bemerkungen  
NOTES

- 1. Verpackungshinweise fuer Teile Nr. 1437287-4 / PACKAGING INSTRUCTIONS FOR PART NO. 1437287-4  
 72 Teile (4 Lagen a 18 Teile) verpackt mit mindestens 5 Zwischenschichten aus Karton und Schaumstoff in TE Karton Nr. R101531  
 72 PARTS (4 LAYER WITH EACH 18 PARTS) PACKED WITH MIN. 5 INTERMEDIATE LAYERS OF CARTON AND FOAM INTO TE CARDBOARD BOX NO. R101531
- 2. Oberflaeche in Steckerbereich / FINISH ON MATING AREA: Galv. Ag über / OVER Ni  
 Im Lötbereich / ON SOLDER AREA: Sn über / OVER Ni Rest / REST: Ni
- 3. Teile muessen frei von Flittergrat, Abrieb und losen Spaenen sein  
 PARTS MUST BE FREE OF TINSEL-BURR, ABRASION AND LOOSE SLIVERS
- 4. Elektrische Pruefung / ELECTRICAL TEST  
 100% Durchgangspruefung der einzelnen Flachkontakte Pruefstrom = 10mA  
 100% CURRENT FLOW TEST OF ALL CONTACTS TEST CURRENT = 10mA
- 5. Kontaktausdrueckkraft >60N/23' / CONTACT PRESS-OUT FORCE >60N/23'
- 6. Masslich abstimmen mit Blende / DIMENSION HAS TO MEET WITH SCREEN: 1437284-1
- 7. Zulaessige Durchbiegung 0.5 max. mm / MAX. BENDING 0.5 MM PERMITTED
- 8. Allgemeine Formschraege / MOLD DRAFT ANGLE: 0.5°
- 9. Max. 0.2 mm Grat an Formtrennung, Anguss und Ausstosser zulaessig  
 MAX. BURR 0.2MM PERMITTED ON MOLD SPLIT LINE, INJECTION AND EJECTION MARKS



33	Kontakt 2.8x0.8 CONTACT 2.8x0.8	CuZn30		4
	Gehaeuse 7 pol. HOUSING 7 POS.	PA 66 GF30	Schwarz BLACK	3
	Gehaeuse 15 pol. HOUSING 15 POS.	PA 66 GF30	Schwarz BLACK	2
1	Gehaeuse 33 pol. HOUSING 33 POS.	PA 66 GF30	Schwarz BLACK	1
1437287-4	Benennung TITLE	Werkstoff MATERIAL	Farbe/Oberflaeche COLOR/SURFACE	Pos. ITEM
A	REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)			

-4 AS SHOWN  
wie gezeichnet

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140. CENTRIC TO NOMINAL DIMENSION, EDITION 1982-11 SHALL APPLY. FREI-MASS-TOLERANZEN NACH DIN 16901-140. ES GILT DIE AUSGABE 1982-11.

PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP EMEA\_12  
BESONDERE MERKMALE NACH QMP EMEA\_12

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN	03MAR2015
mm	0 PLC	Gergely_Benczui	
	1 PLC	Szilard_Nemes	
	2 PLC	Szabolcs_Gospod	
	3 PLC		
	4 PLC		
	5 PLC		
	FINISH		
MATERIAL	TBD	APVD	03MAR2015
		NAME	ASSY 33-POS. BLADE TYPE HEADER 33-pol. Steckerleiste
		SIZE	A1
		CAGE CODE	00779
		DRAWING NO	1437287-4
		RESTRICTED TO	
		WEIGHT	
		Customer Drawing	
		SCALE	2:1
		SHEET	1 OF 1
		REV	A

TE Connectivity

## 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