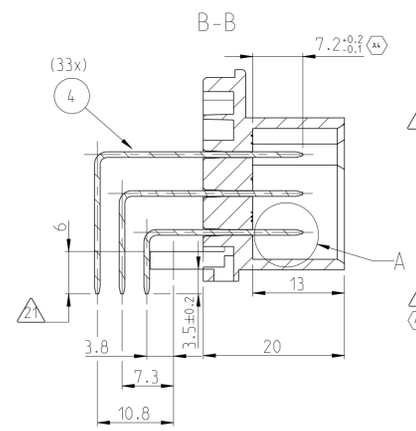
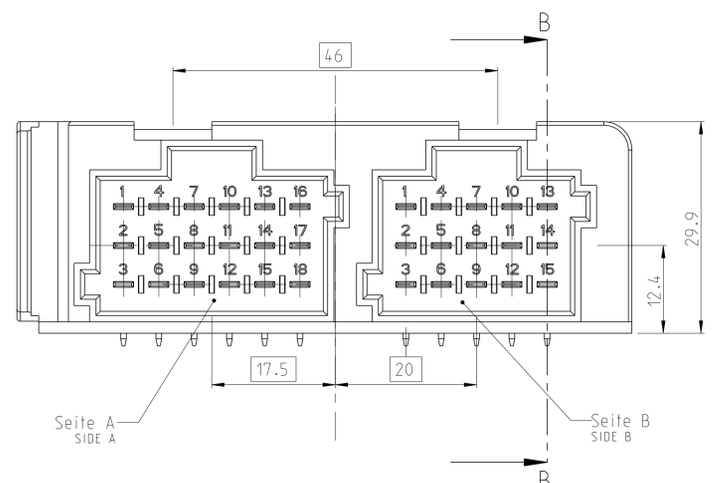
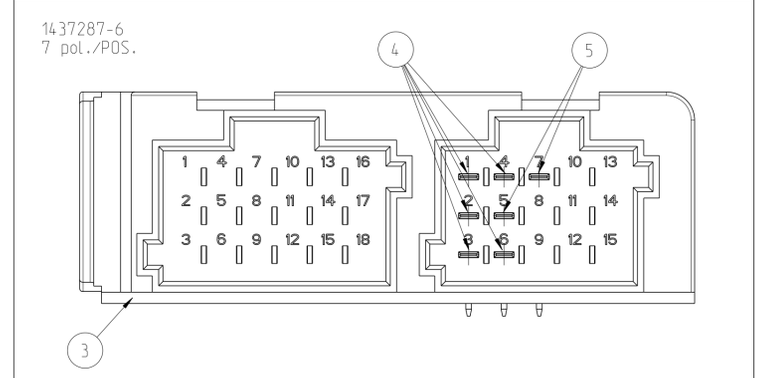
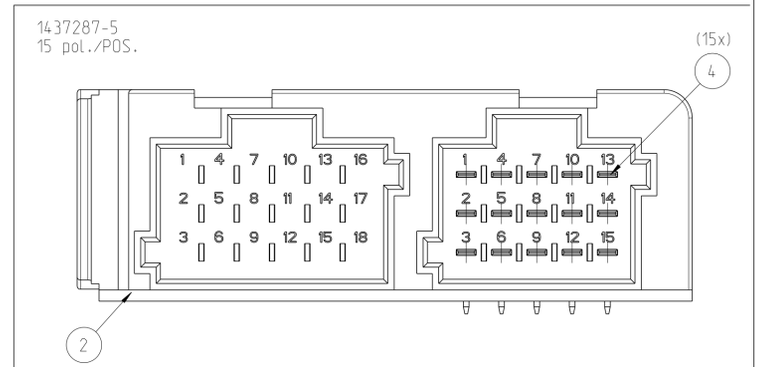
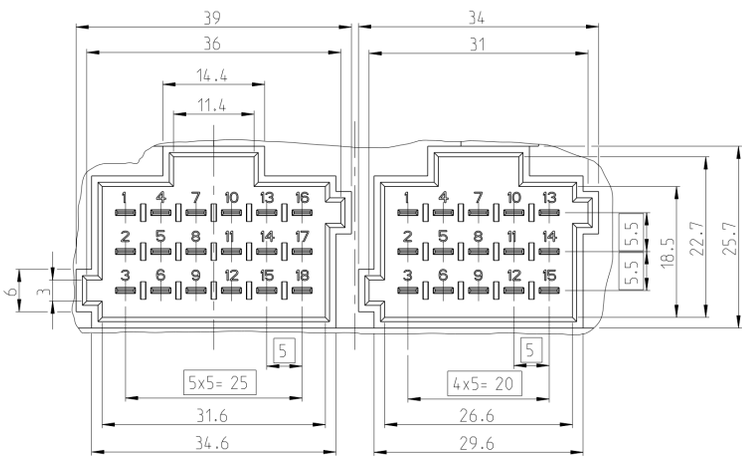
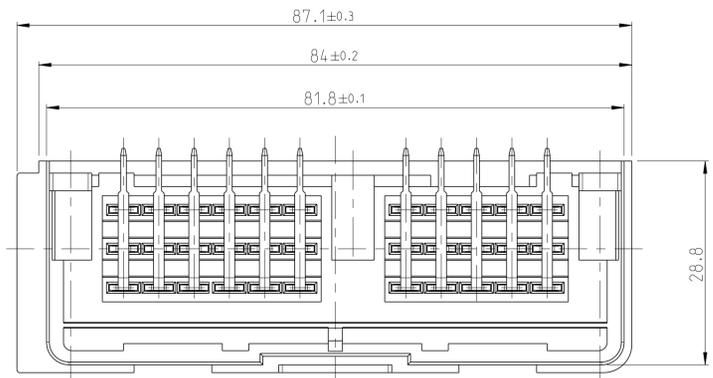
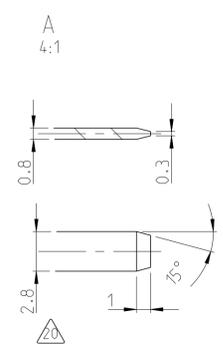
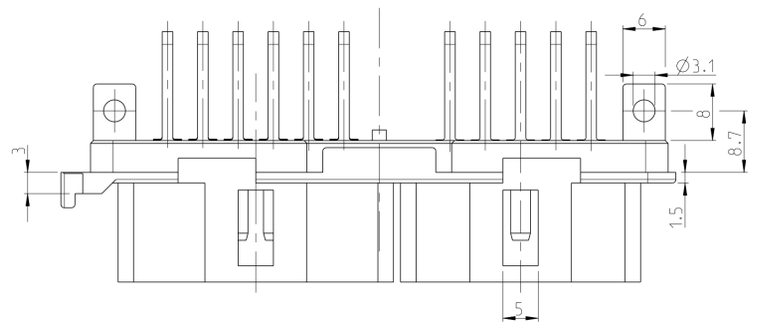
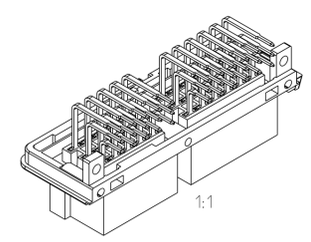


LOC	DIST	REVISIONS			
FM	-	#	DATE	BY	APPV
		A1	10SEP2013	GB	SzG
		A2	22JAN2014	GB	SzG
		A3	22OCT2014	GB	SzN
		A4	01JUL2015	GB	SzG



Bemerkungen NOTES

- 1. Verpackungshinweise fuer Teile Nr. 1437287-3 /-5 /-6 Sendungen nur fuer Continental Karben, Deutschland)
PACKAGING INSTRUCTIONS FOR PART NO. 1437287-3 /-5 /-6 (SHIPMENTS TO CONTINENTAL KARBEN, GERMANY ONLY)
- 2. 228 Teile (3 Lagen a 76 Teile) verpackt in Continental-Box Typ 010 mit Deckel u. 3 Zwischenlagen.
Weitere Informationen siehe Continental Verpackungsvorschrift: "Richtlinie fuer Verpackung und Kennzeichnung von Warensendungen durch Lieferanten zu Continental".
228 PARTS (3 LAYER WITH EACH 76 PARTS) PACKED IN CONTINENTAL-BOX TYPE 010 WITH COVER AND 3 LAYERS.
MORE INFORMATION SEE CONTINENTAL PACKAGING SPECIFICATION:
"PACKAGING AND MARKING OF SHIPMENTS FROM SUPPLIERS TO CONTINENTAL"
- 3. Verpackungshinweise fuer Teile Nr. 1437287-4 / PACKAGING INSTRUCTIONS FOR PART NO. 1437287-4
- 4. 72 Teile (4 Lagen a 18 Teile) verpackt mit mindestens 5 Zwischenlagen aus Karton und Schaumstoff in TE Karton Nr. R101531
Weitere Informationen siehe Continental Verpackungsvorschrift: "Richtlinie fuer Verpackung und Kennzeichnung von Warensendungen durch Lieferanten zu Continental".
72 PARTS (4 LAYER WITH EACH 18 PARTS) PACKED WITH MIN. 5 INTERMEDIATE LAYERS OF CARTON AND FOAM INTO TE CARDBOARD BOX NO. R101531 MORE INFORMATION SEE CONTINENTAL PACKAGING SPECIFICATION:
"PACKAGING AND MARKING OF SHIPMENTS FROM SUPPLIERS TO CONTINENTAL"...
- 5. Oberflaeche in Steckerbereich / FINISH ON MATING AREA: Galv. Ag über / OVER Ni
Im Lötbereich / ON SOLDER AREA: Sn über / OVER Ni Rest / REST: Ni
- 6. Oberflaeche in Steckerbereich / FINISH ON MATING AREA: Au über / OVER Ni
Im Lötbereich / ON SOLDER AREA: Sn über / OVER Ni Rest / REST: Ni
- 7. Teile muessen frei von Flittergrat, Abrieb und losen Spaenen sein
PARTS MUST BE FREE OF TINSEL-BURR, ABRASION AND LOOSE SLIVERS
- 8. Elektrische Pruefung / ELECTRICAL TEST
■ 100% Durchgangspruefung der einzelnen Flachkontakte Pruefstrom = 10mA
■ 100% CURRENT FLOW TEST OF ALL CONTACTS TEST CURREND = 10mA
- 9. Kontaktausdrueckkraft >60N/23' / CONTACT PRESS-OUT FORCE >60N/23'
- 10. Masslich abstimmen mit Blende / DIMENSION HAS TO MEET WITH SCREEN: 1437284-1
- 11. Zulaessige Durchbiegung 0,5 max. mm / MAX. BENDING 0,5 MM PERMITTED
- 12. Allgemeine Formschraege / MOLD DRAFT ANGLE: 0.5°
- 13. Max. 0.2 mm Grat an Formtrennung, Anguss und Ausstosser zulaessig
MAX. BURR 0.2MM PERMITTED ON MOLD SPLIT LINE, INJECTION AND EJECTION MARKS



QTY	RECD	PER	ASSY	REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)
2				
5	15	33	33	
1				
1				
1437287-6	1	1	1	
1437287-5	1	1	1	
1437287-4	1	1	1	
1437287-3	1	1	1	

-3 / -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. GMP EMEA_12
BESONDERE MERKMALE NACH GMP EMEA_12

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	OWN: R. Kawulok 16APR2002		TE Connectivity
	CHK: P. Straka 16APR2002		
	APPV: B. Cesar 16APR2002		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	NAME	ASSY 33-/15-/7-POS. BLADE TYPE HEADER 33-/15-/7-pol. Steckerleiste
0 PLC ±	0.1	SIZE	A1
1 PLC ±	0.15	CAGE CODE	00779
2 PLC ±	0.2	DRAWING NO	1437287-3
3 PLC ±	0.3	RESTRICTED TO	
4 PLC ±	0.4	SCALE	2:1
5 PLC ±	0.5	SHEET	1 OF 1
6 PLC ±	0.6	REV	A4
MATERIAL TBD	FINISH -	WEIGHT -	Customer Drawing

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