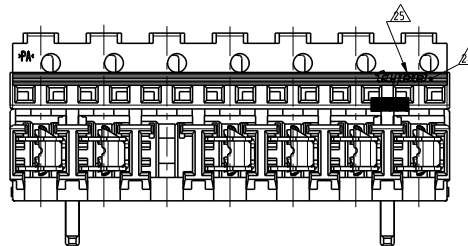
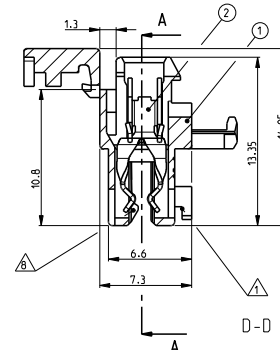
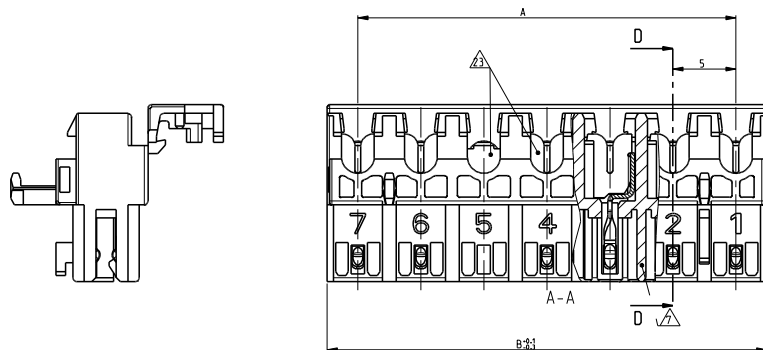
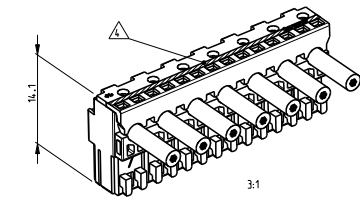
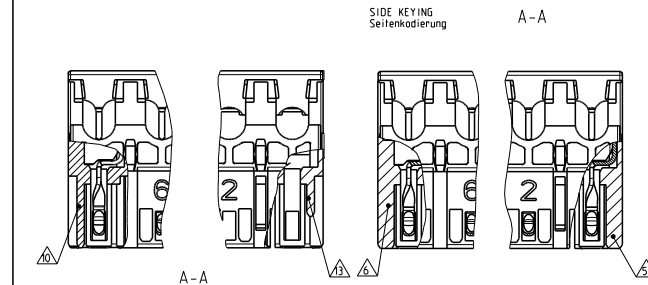
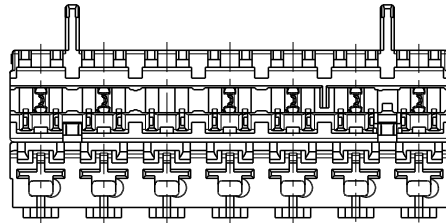


2				1			
LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTB	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPRO
		B16		ECR-17-001383	23MAR2017	KD	DR
		B17		ECR-17-008665	14JAN2017	LZ	DR



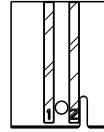
- 1 SLOT FOR SIDE KEYING NARROW ON LAST CAVITY
 2 PRELIMINARY PART NOT RELEASED FOR PRODUCTION
 3 TE LOGO
 4 COLOUR MARKING IN THIS AREA. COLOUR SEE TABLE.
 Farbmarkierung in diesem Bereich. Farbe siehe Tabelle.
 5 X...CAVITY LOADED WITH CONTACT
 O...CAVITY WITHOUT CONTACT
 X...Kammer mit Kontakt bestückt
 O...Kammer ohne Kontakt
 6 INCLUSIVE COPPER CLADDING, SINGLE OR DOUBLE SIDED
 Inklusive Kupferkaschierung, ein oder doppelseitig
 7 PCB PREFERABLY CHAMFERED
 Leiterplatte vorzugsweise angeflanscht
 8 SLOT FOR ADDITIONAL KEYING RIB BETWEEN CAVITY NO.
 Schlitz fuer zusätzliche Kodierrippe zwischen Kammer Nr.
 9 SLOT FOR SIDE KEYING NARROW AND REDUCED, ON CAVITY NO.1
 Schlitz fuer Seitenkodierung, eng und reduziert, bei Kammer Nr. 1
 10 SLOT FOR SIDE KEYING, ON LAST CAVITY
 Schlitz fuer Seitenkodierung, bei letzter Kammer
 11 SLOT FOR SIDE KEYING, ON CAVITY NO. 1
 Schlitz fuer Seitenkodierung, bei Kammer Nr. 1
 12 IEC 60695-2-11 / IEC 60335-1 GLOW WIRE TEST 750 °C WITHOUT FLAME
 IEC 60695-2-11 / IEC 60335-1 Gluehdrahttest 750 °C ohne Flamme
 13 -
 14 -
 15 -
 16 SIDE KEYING, SMALL AND HALF, ON CAVITY NO. 1
 Passender Gegenstecker, schmal und halb, bei Kammer Nr. 1
 17 -
 18 -
 19 SIDE KEYING, SMALL, ON LAST CAVITY
 20 -
 21 -
 22 LOCKING HOOK BETWEEN CAVITY NO. ...
 Rasthaken zwischen Kammernummer
 23 ADDITIONAL KEYING RIB BETWEEN CAVITY NO.
 Zusätzliche Kodierrippe zwischen Kammer Nr.
 24 SIDE KEYING, ON LAST CAVITY
 Seitenkodierung, bei letzter Kammer
 25 SIDE KEYING, ON CAVITY NO. 1
 Seitenkodierung, bei Kammer Nr. 1
 26 COLOUR MARKING ON TOP OF HOUSING OPTIONAL ON TERMINATION MACHINE
 Farbmarkierung auf Gehäuseoberseite optional an Verarbeitungsmaschine
 27 MATING PART: PCB ACCORDING SHEET 2 OF 2
 3 Passender Gegenstecker: Leiterplatten siehe Blatt 2 von 2
 28 WIRE RANGE: 0.35-0.75 mm² ACCORDING TO APPLICATION SPEC 114-18996
 Drahtgrößenbereich: 0.35 - 0.75 mm²; siehe Verarbeitungsspezifikation Nr.114-18996.
 29 KEYING RIBS: CUTTING WITH TERMINATION MACHINE POSSIBLE
 Kodierrippe; Schneiden mit der Verarbeitungsmaschine möglich

2	SEE TABLE	CONTACT	CuNiSi	TINNED/verzinkt	 mm	0 P.L.C. 0-1000 1 P.L.C. 0-2 2 P.L.C. 0-2 3 P.L.C. 0-2 4 P.L.C. 0-2 5 P.L.C. 0-2 6 P.L.C. 0-2 7 P.L.C. 0-2 8 P.L.C. 0-2 9 P.L.C. 0-2 10 P.L.C. 0-2 11 P.L.C. 0-2 12 P.L.C. 0-2 13 P.L.C. 0-2 14 P.L.C. 0-2 15 P.L.C. 0-2 16 P.L.C. 0-2 17 P.L.C. 0-2 18 P.L.C. 0-2 19 P.L.C. 0-2 20 P.L.C. 0-2 21 P.L.C. 0-2 22 P.L.C. 0-2 23 P.L.C. 0-2 24 P.L.C. 0-2 25 P.L.C. 0-2 26 P.L.C. 0-2 27 P.L.C. 0-2 28 P.L.C. 0-2 29 P.L.C. 0-2 30 P.L.C. 0-2 31 P.L.C. 0-2 32 P.L.C. 0-2 33 P.L.C. 0-2 34 P.L.C. 0-2 35 P.L.C. 0-2 36 P.L.C. 0-2 37 P.L.C. 0-2 38 P.L.C. 0-2 39 P.L.C. 0-2 40 P.L.C. 0-2 41 P.L.C. 0-2 42 P.L.C. 0-2 43 P.L.C. 0-2 44 P.L.C. 0-2 45 P.L.C. 0-2 46 P.L.C. 0-2 47 P.L.C. 0-2 48 P.L.C. 0-2 49 P.L.C. 0-2 50 P.L.C. 0-2 51 P.L.C. 0-2 52 P.L.C. 0-2 53 P.L.C. 0-2 54 P.L.C. 0-2 55 P.L.C. 0-2 56 P.L.C. 0-2 57 P.L.C. 0-2 58 P.L.C. 0-2 59 P.L.C. 0-2 60 P.L.C. 0-2 61 P.L.C. 0-2 62 P.L.C. 0-2 63 P.L.C. 0-2 64 P.L.C. 0-2 65 P.L.C. 0-2 66 P.L.C. 0-2 67 P.L.C. 0-2 68 P.L.C. 0-2 69 P.L.C. 0-2 70 P.L.C. 0-2 71 P.L.C. 0-2 72 P.L.C. 0-2 73 P.L.C. 0-2 74 P.L.C. 0-2 75 P.L.C. 0-2 76 P.L.C. 0-2 77 P.L.C. 0-2 78 P.L.C. 0-2 79 P.L.C. 0-2 80 P.L.C. 0-2 81 P.L.C. 0-2 82 P.L.C. 0-2 83 P.L.C. 0-2 84 P.L.C. 0-2 85 P.L.C. 0-2 86 P.L.C. 0-2 87 P.L.C. 0-2 88 P.L.C. 0-2 89 P.L.C. 0-2 90 P.L.C. 0-2 91 P.L.C. 0-2 92 P.L.C. 0-2 93 P.L.C. 0-2 94 P.L.C. 0-2 95 P.L.C. 0-2 96 P.L.C. 0-2 97 P.L.C. 0-2 98 P.L.C. 0-2 99 P.L.C. 0-2 100 P.L.C. 0-2	AMP DUOPLOX POWER FEMALE CONNECTOR 2-9 POSITION (WITH PCB LOCKING)
1	siehe Tabelle	HOUSING	PA6 GF 	NATURE/natur			 mm
POS.	PN Bezeichnung	DESCRIPTION Beschreibung	MATERIAL	COLOUR/FINISH Farbe/Oberfläche	MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

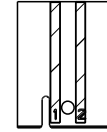
PCB LAYOUT
Leiterplattenanschluss

LOC	DIST	REVISIONS			
		P	REV	DESCRIPTION	DATE
A1	-	-	-	SEE SHEET 1	-

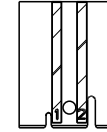
2 POSITION
2 polig



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-2

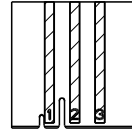


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
1-1740533-2

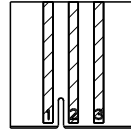


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-2

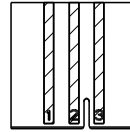
3 POSITION
3 polig



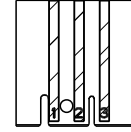
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
9-1740533-3



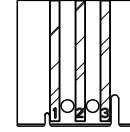
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
7-1740533-3



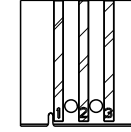
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
6-1740533-3



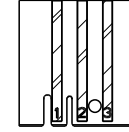
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-3



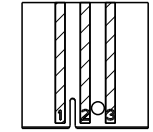
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
1-1740533-3
8-1740533-3



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-3

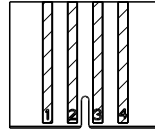


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
3-1740533-3 (WITHOUT PAD 3)

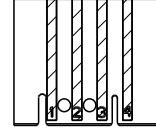


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
5-1740533-3 (WITHOUT PAD 1)

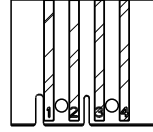
4 POSITION
4 polig



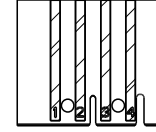
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
5-1740533-4



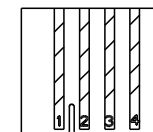
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
3-1740533-4



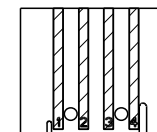
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-4 (WITHOUT PAD 2)
2-1740533-4



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
1-1740533-4

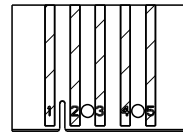


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
4-1740533-4



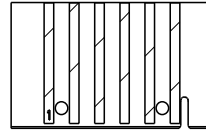
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
6-1740533-4

5 POSITION
5 polig

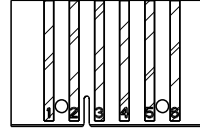


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-5

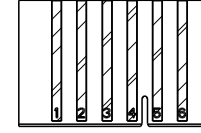
6 POSITION
6 polig



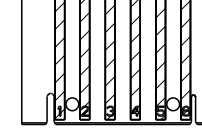
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
5-1740533-6



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-6 (WITHOUT PAD 2/5/6)
1-1740533-6
3-1740533-6 (WITHOUT PAD 2)

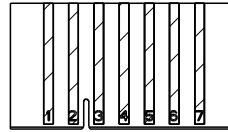


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-6

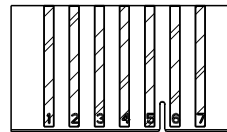


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
4-1740533-6

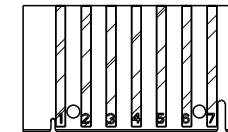
7 POSITION
7 polig



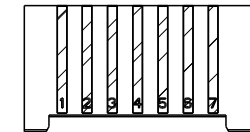
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
4-1740533-7



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-7

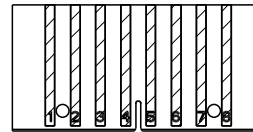


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
1-1740533-7

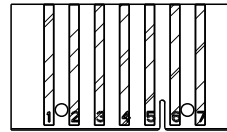


LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-7

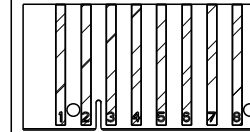
8 POSITION



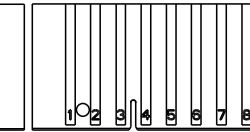
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-8



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
3-1740533-7



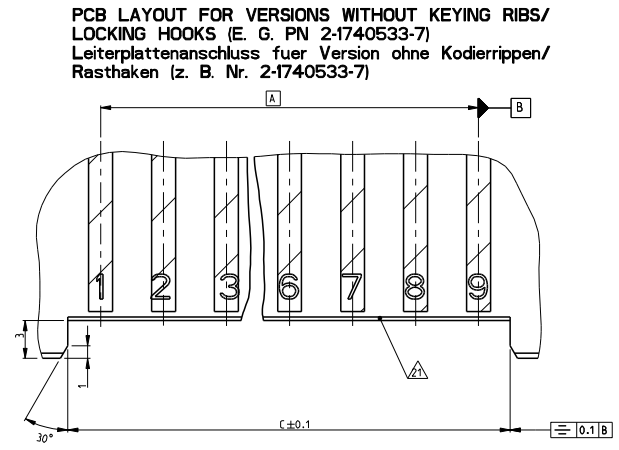
LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
0-1740533-9
1-1740533-9 (WITHOUT PAD 9)



LAYOUT FOR CONNECTOR NO.
2-1740533-9

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 01NOV2005		DRAWN BY: A. Alzmann		CHECKED BY: J. Schaubel	
REVISIONS:		DATE: 01NOV2005		DATE: 01NOV2005	
DIMENSIONS:		UNIT: mm		SCALE: 5:1	
MATERIAL: SEE TABLE		FINISH: SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	
PRODUCT SPEC: 100-30780		APPLICATION SPEC: 111-18926		WEIGHT: -	
SHEET: 1		CASE CODE: 00779		DRAWING NO: 1740533	
RESTRICTED TO: -		SCALE: 5:1		SHEET: 2 OF 3	

2-9 POSITION
2-9 polig

[illegible][illegible]



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.