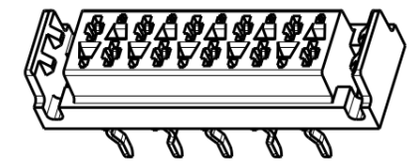
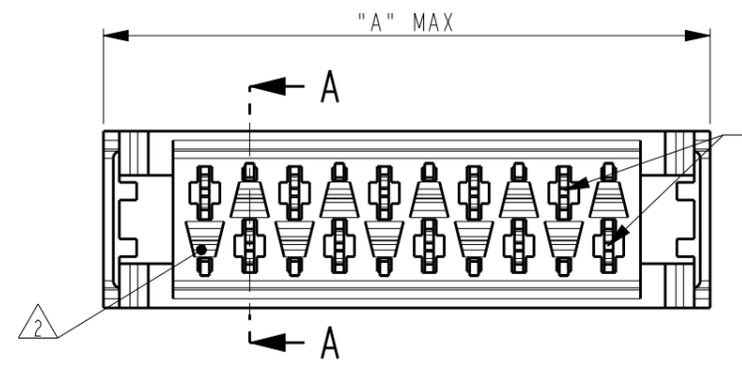


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

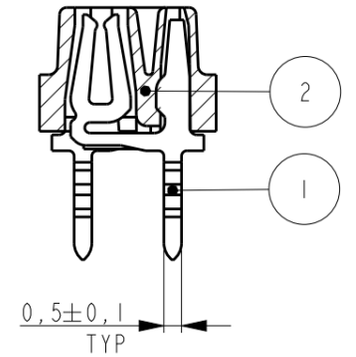
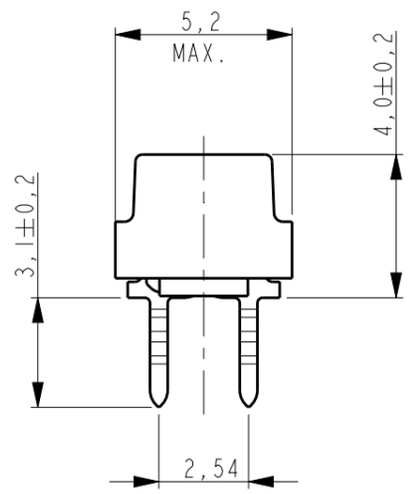
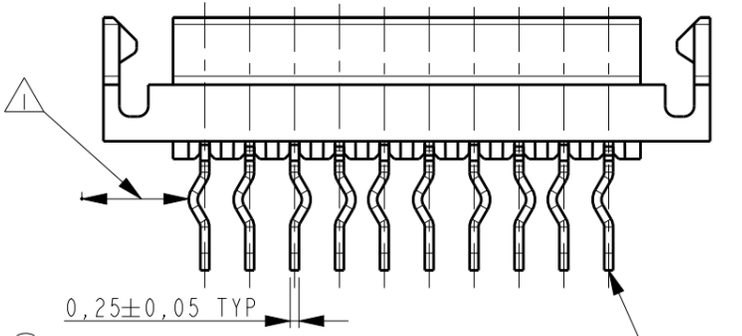
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F1	TAPE WIDTH DIMENSION REMOVED	25JAN2016	SS	PS

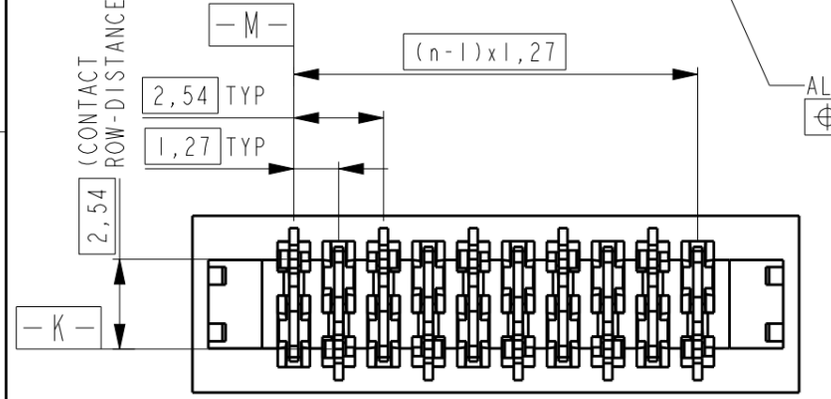


SCALE 3:1

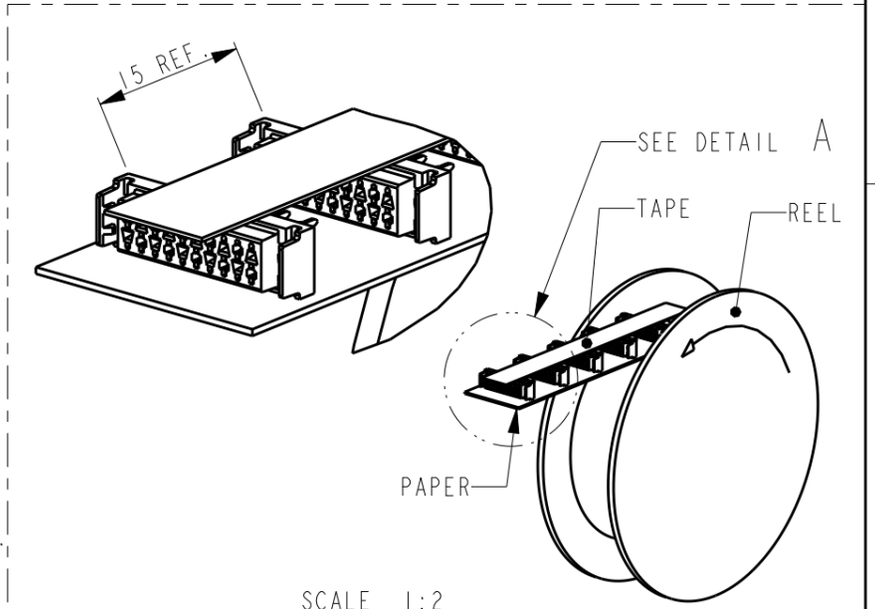
PART NUMBER REEL PACKAGING	NR OF POS "n"	DIMENSION "A" MAX
338068-4	4	9,7
338068-6	6	12,2
338068-8	8	14,7
1-338068-0	10	17,3
1-338068-2	12	19,8
1-338068-4	14	22,4
1-338068-6	16	24,9
1-338068-8	18	27,4
2-338068-0	20	30,0



SECTION A - A



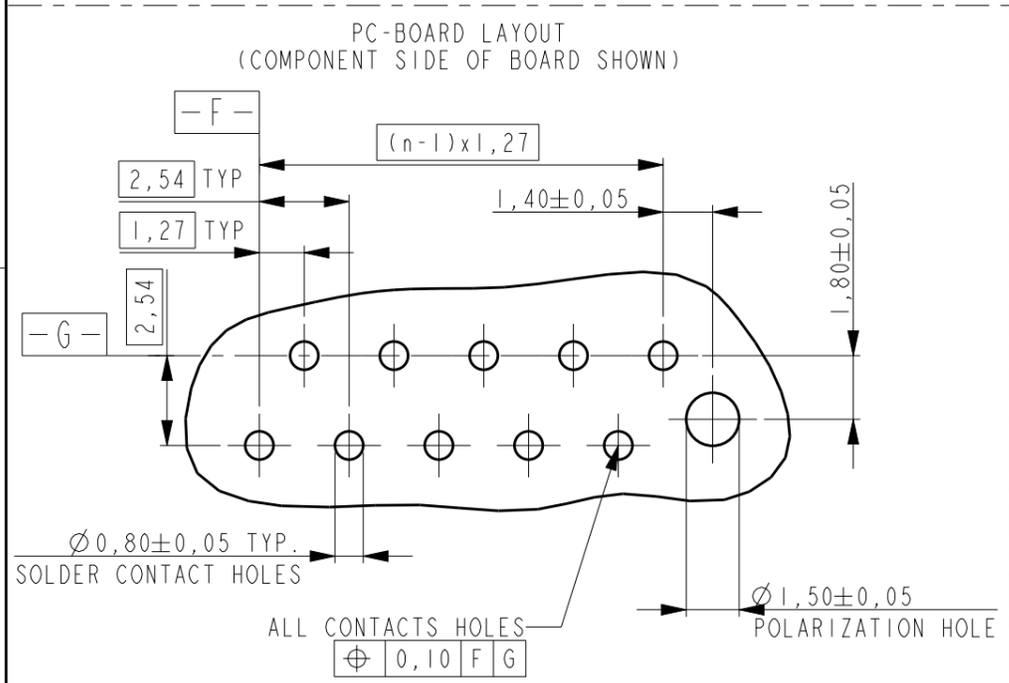
ALL CONTACTS
 \varnothing 0,40 K M



SCALE 1:2
 REEL PACKAGING
 DEREELING DIRECTION AND CONNECTOR POSITION
 2500 CONNECTORS PER REEL FOR ALL PART NUMBERS

NOTES:

- 1 IN EACH ROW, DIRECTION OF KINKS STARTS RANDOM. IN EACH ROW, SEQUENTIAL CONTACTS HAVE OPPOSITE KINK DIRECTIONS.
- 2 CORING-OUTS FOR MANUFACTURING PURPOSE ONLY. SHAPE MAY VARY, BUT IS NOT FUNCTIONAL FOR THE APPLICATION.
- 3 SHOWN IS A 10 POSITION CONNECTOR.



ALL CONTACTS HOLES
 \varnothing 0,10 F G

\varnothing 1,50±0,05
 POLARIZATION HOLE

ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH / COLOR
2	FEMALE HOUSING	G.F.POLYESTER PBT	RED
1	FEMALE CONTACT	PHOSPHOR BRONZE	TIN OVER NICKEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. GOSSELINK
DIMENSIONS: mm		CHK -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -
0 PLC	±	PRODUCT SPEC
1 PLC	±	108-19052
2 PLC	±	APPLICATION SPEC
3 PLC	±	-
4 PLC	±	WEIGHT
ANGLES	±	-
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	Customer Drawing

STE TE Connectivity

NAME
 CONNECTOR,
 FEMALE-ON-BOARD TOP-ENTRY,
 THRU-HOLE, WITH LATCHES, Micro-Match

SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-338068	RESTRICTED TO -
------------	--------------------	------------------------	--------------------

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV F1



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.