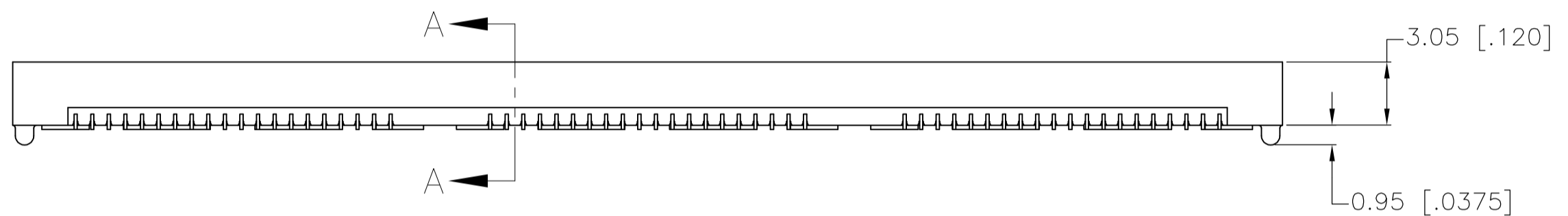
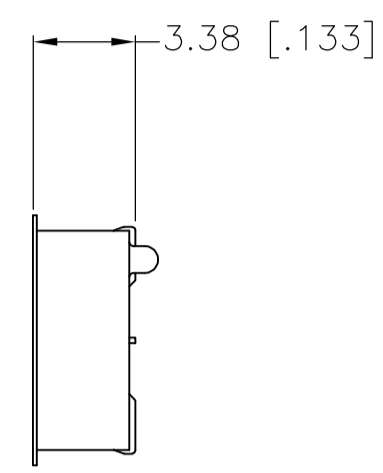
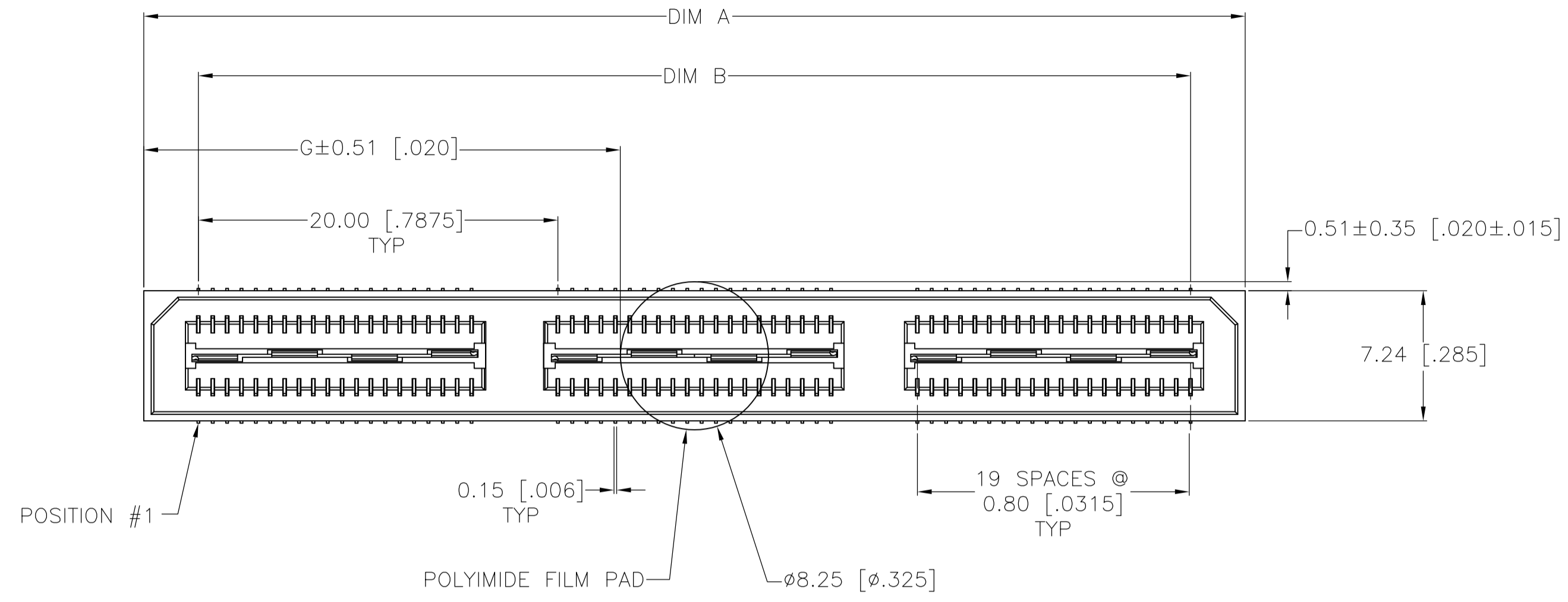
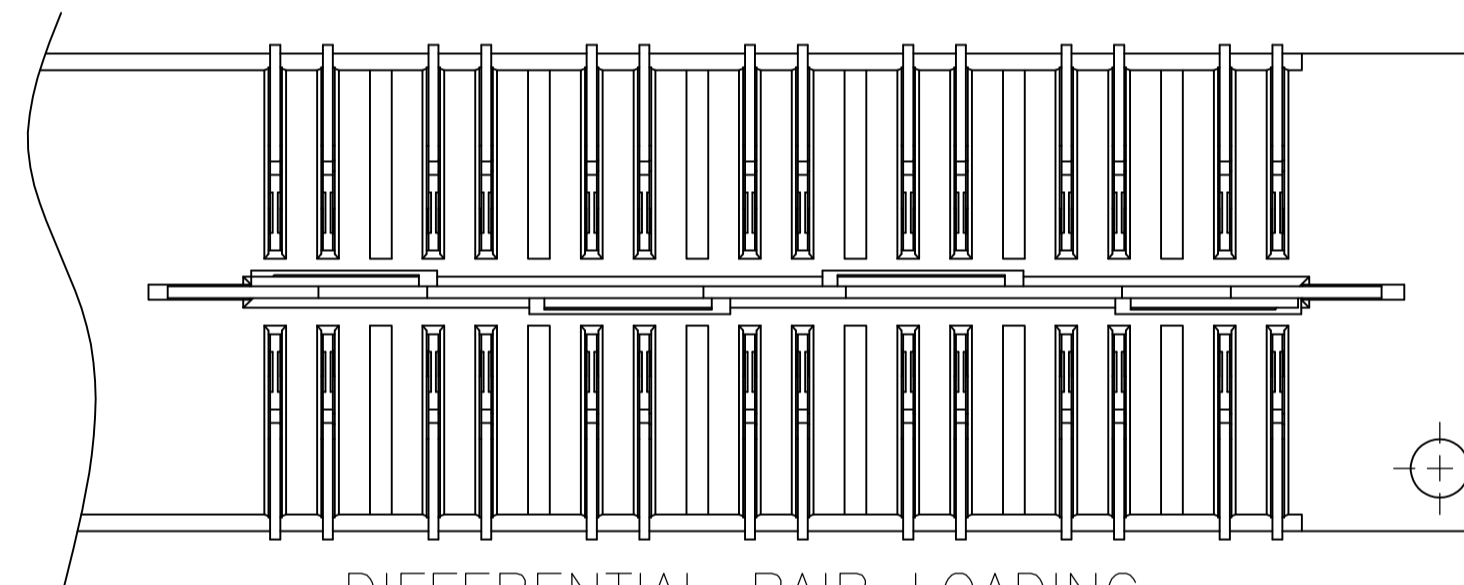


- 1 HOUSING: LCP, BLACK.
CONTACT & GROUND PLANE: PHOS BRONZE.
- 2 CONTACT PLATING: SELECT 0.25 MICROMETERS (.00010 IN) MIN. GOLD.
- 3 FOR STANDARD APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE $\phi 1.02$ [$\phi 0.400$].
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

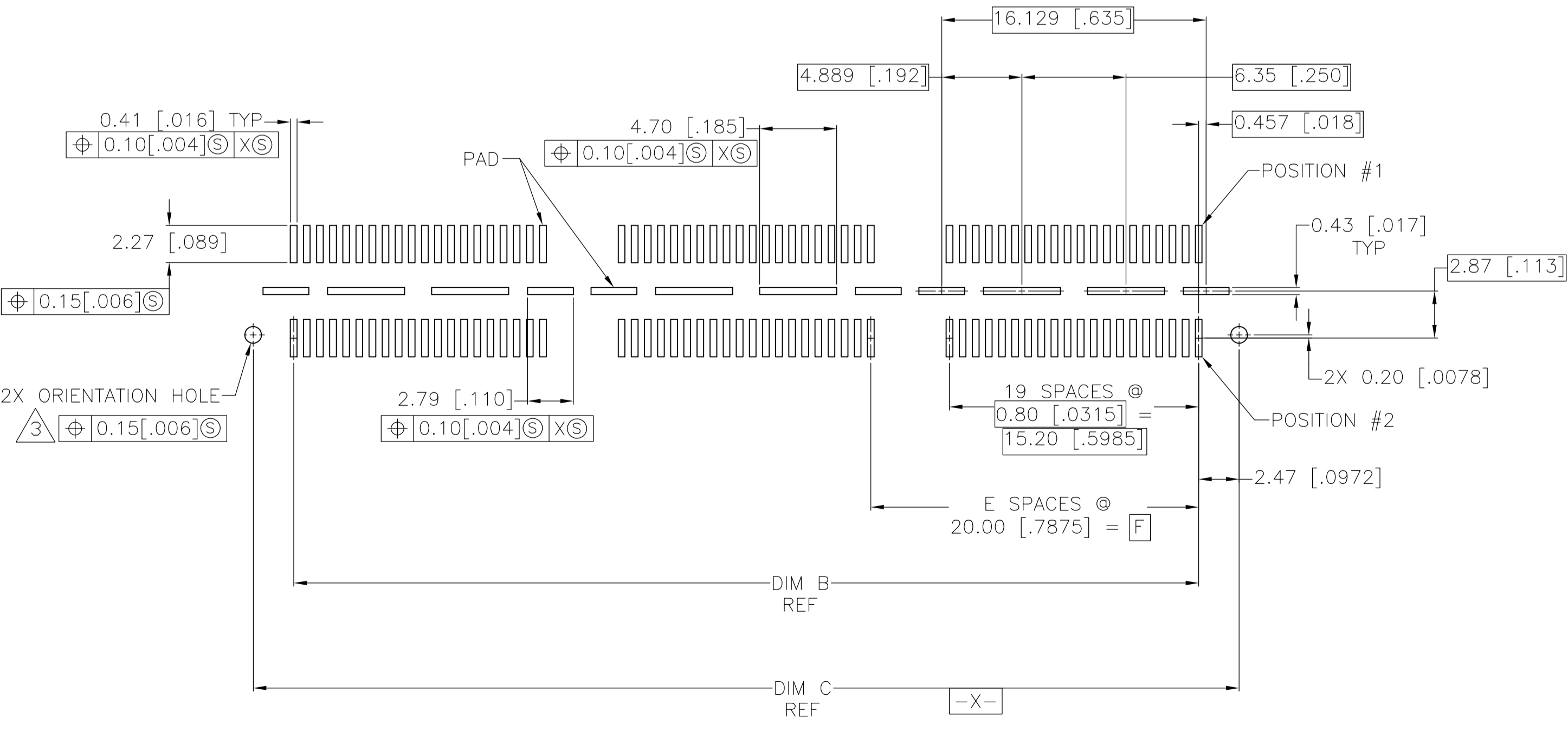


SECTION A-A



DIFFERENTIAL PAIR LOADING
(BOTTOM VIEW)
SCALE 2:1

QTY	DESCRIPTION	UNIT	QTY	DESCRIPTION	UNIT	QTY	DESCRIPTION	UNIT	QTY	DESCRIPTION	UNIT	QTY	DESCRIPTION	UNIT	QTY	DESCRIPTION	UNIT	QTY	DESCRIPTION	UNIT	QTY	DESCRIPTION	UNIT
2	0.152(.0060)		60.13(2.368)	55.20(2.173)		61.28(2.412)	YES	POCKET TAPE	YES	84	7-1658012-3												
1	0.102(.0040)		40.13(1.580)	35.20(1.386)		61.28(2.412)	YES	POCKET TAPE	YES	56	7-1658012-2												
0	0.102(.0040)		20.13(.793)	15.20(.598)		21.29(.838)	YES	POCKET TAPE	YES	28	7-1658012-1												
2	0.152(.0060)		60.13(2.368)	55.20(2.173)		61.28(2.412)	YES	POCKET TAPE	NO	120	6-1658012-3												
1	0.102(.0040)		40.13(1.580)	35.20(1.386)		41.28(1.625)	YES	POCKET TAPE	NO	80	6-1658012-2												
0	0.102(.0040)		20.13(.793)	15.20(.598)		21.29(.838)	YES	POCKET TAPE	NO	40	6-1658012-1												
2	0.152(.0060)		60.13(2.368)	55.20(2.173)		61.28(2.412)	NO	POCKET TAPE	YES	84	5-1658012-3												
1	0.102(.0040)		40.13(1.580)	35.20(1.386)		41.28(1.625)	NO	POCKET TAPE	YES	56	5-1658012-2												
0	0.102(.0040)		20.13(.793)	15.20(.598)		21.29(.838)	NO	POCKET TAPE	YES	28	5-1658012-1												
2	0.152(.0060)		60.13(2.368)	55.20(2.173)		61.28(2.412)	NO	POCKET TAPE	NO	120	4-1658012-3												
1	0.102(.0040)		40.13(1.580)	35.20(1.386)		41.28(1.625)	NO	POCKET TAPE	NO	80	4-1658012-2												
0	0.102(.0040)		20.13(.793)	15.20(.598)		21.29(.838)	NO	POCKET TAPE	NO	40	4-1658012-1												
4	0.152(.0060)		100.14(3.943)	95.20(3.748)		101.30(3.988)	YES	TRAY	YES	140	3-1658012-5												
3	0.152(.0060)		80.14(3.155)	75.20(2.961)		81.28(3.200)	YES	TRAY	YES	112	3-1658012-4												
2	0.152(.0060)		60.13(2.368)	55.20(2.173)		61.28(2.412)	YES	TRAY	YES	84	3-1658012-3												
1	0.102(.0040)		40.13(1.580)	35.20(1.386)		41.28(1.625)	YES	TRAY	YES	56	3-1658012-2												
0	0.102(.0040)		20.13(.793)	15.20(.598)		21.29(.838)	YES	TRAY	YES	28	3-1658012-1												
4	0.152(.0060)		100.14(3.943)	95.20(3.748)		101.30(3.988)	YES	TRAY	NO	200	2-1658012-5												
3	0.152(.0060)		80.14(3.155)	75.20(2.961)		81.28(3.200)	YES	TRAY	NO	160	2-1658012-4												
2	0.152(.0060)		60.13(2.368)	55.20(2.173)		61.28(2.412)	YES	TRAY	NO	120	2-1658012-3												
1	0.102(.0040)		40.13(1.580)	35.20(1.386)		41.28(1.625)	YES	TRAY	NO	80	2-1658012-2												
0	0.102(.0040)		20.13(.793)	15.20(.598)		21.29(.838)	YES	TRAY	NO	40	2-1658012-1												
4	0.152(.0060)		100.14(3.943)	95.20(3.748)		101.30(3.988)	NO	TRAY	YES	140	1-1658012-5												
3	0.152(.0060)		80.14(3.155)	75.20(2.961)		81.28(3.200)	NO	TRAY	YES	112	1-1658012-4												
2	0.152(.0060)		60.13(2.368)	55.20(2.173)		61.28(2.412)	NO	TRAY	YES	84	1-1658012-3												
1	0.102(.0040)		40.13(1.580)	35.20(1.386)		41.28(1.625)	NO	TRAY	YES	56	1-1658012-2												
0	0.102(.0040)		20.13(.793)	15.20(.598)		21.29(.838)	NO	TRAY	YES	28	1-1658012-1												
4	0.152(.0060)		100.14(3.943)	95.20(3.748)		101.30(3.988)	NO	TRAY	NO	200	1658012-5												
3	0.152(.0060)		80.14(3.155)	75.20(2.961)		81.28(3.200)	NO	TRAY	NO	160	1658012-4												
2	0.152(.0060)		60.13(2.368)	55.20(2.173)		61.28(2.412)	NO	TRAY	NO	120	1658012-3												
1	0.102(.0040)		40.13(1.580)	35.20(1.386)		41.28(1.625)	NO	TRAY	NO	80	1658012-2												
0	0.102(.0040)		20.13(.793)	15.20(.598)		21.29(.838)	NO	TRAY	NO	40	1658012-1												



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
VIEWED FROM CONNECTOR SIDE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	180CT04	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CMC	180CT04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	180CT04	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL 0.80MM CL.
0 PLC ± .01 1 PLC ± 0.3[.01] 2 PLC ± 0.15[.005] 3 PLC ± 0.05[.0020] 4 PLC ± .01 ANGLES ± .2°		NAME		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A1 00779 C=1658012	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET 1 OF 1 REV M2



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.