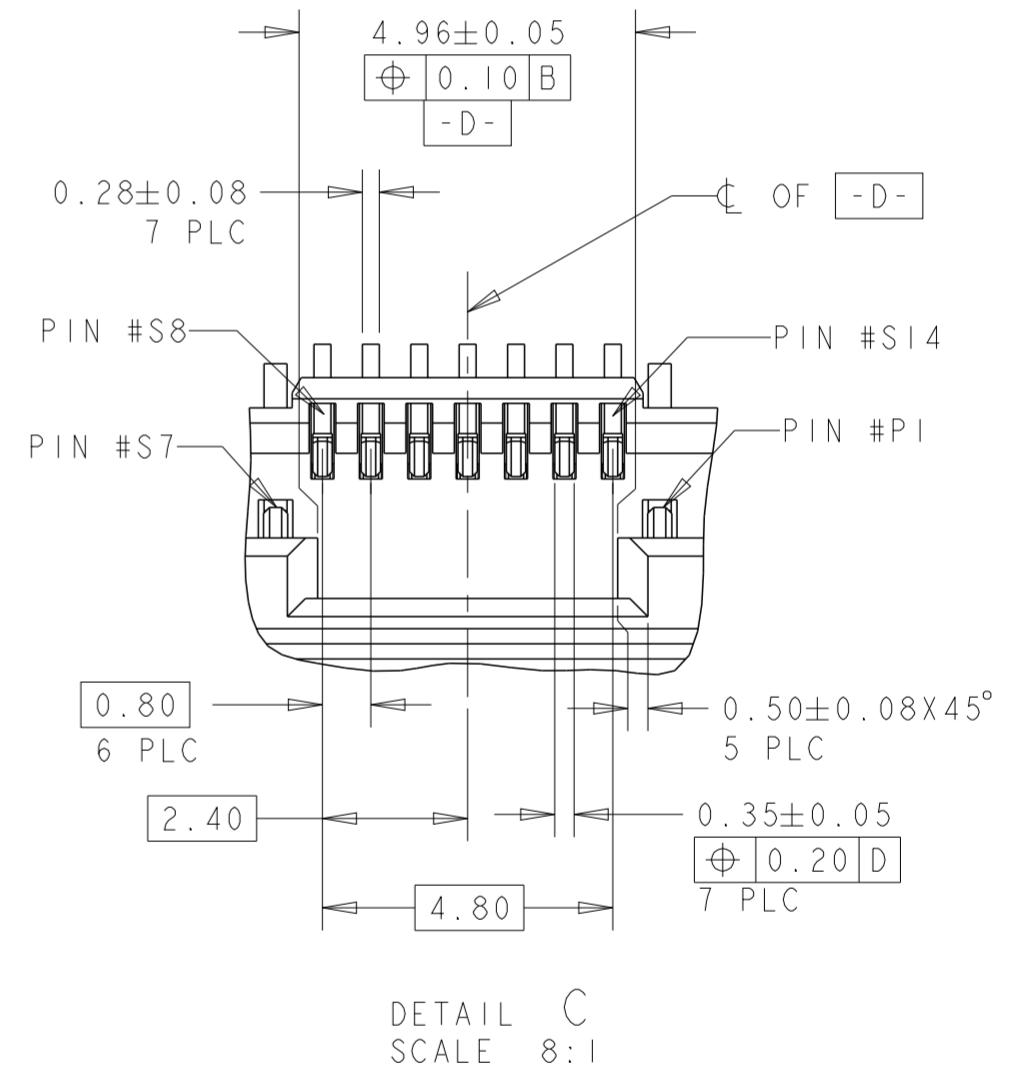


NOTES:

- 1 MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0,
COLOR: BLACK
CONTACT: COPPER ALLOY
BOARDLOCK: COPPER ALLOY
- 2 FINISH:
CONTACT AREA: MIN 0.76um GOLD PLATING
SOLDERTAIL: MIN 2.54um MATTE TIN PLATING
UNDERPLATE: MIN 1.27um NICKEL PLATING
- 3 PIN #P4 AND #P12 ONLY
- 4 SOLDERTAIL TO BE 0.05 MAX ABOVE AND 0.10 MAX BELOW DATUM E
- 5 1.33 MAX MEASURED AT -C-



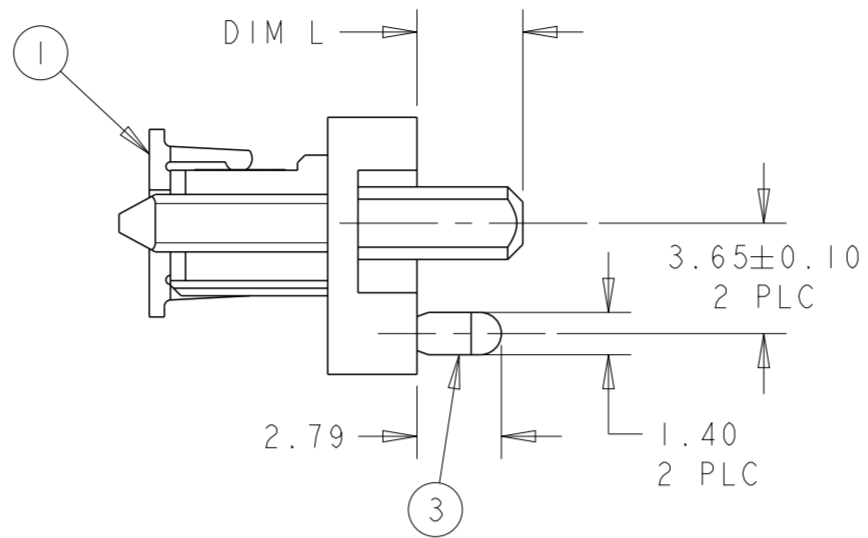
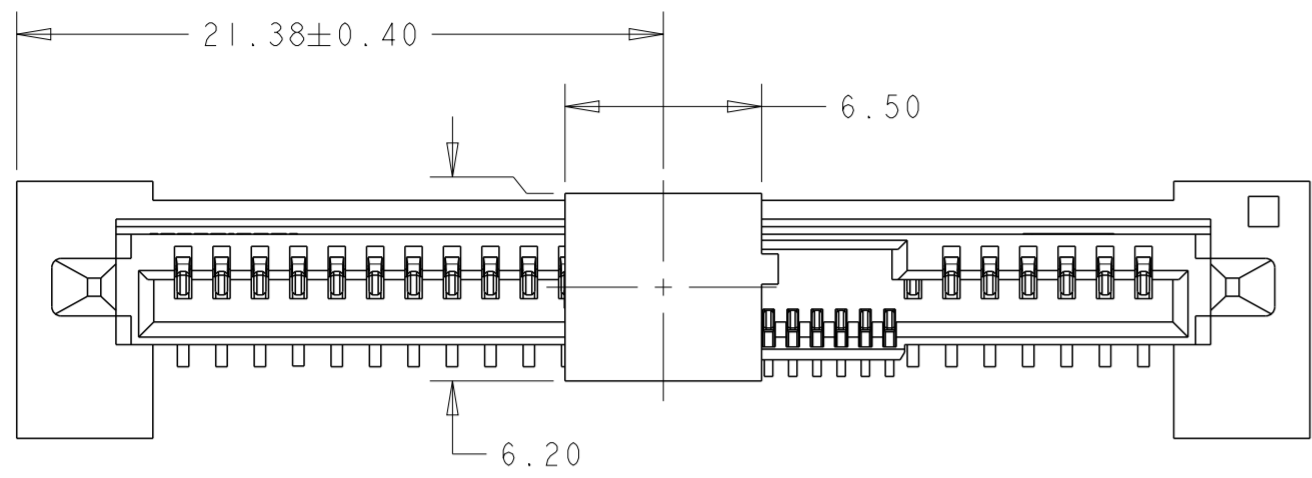
TAPE & REEL	ZIF TYPE (3)	3.50	YES	I-1735105-2
TRAY	ZIF TYPE (3)	3.50	YES	1735105-2
TRAY	FORK TYPE (2)	3.50	NO	1735105-1
PACKAGING	BOARDLOCK	DIM L	PICK-UP CAP (1)	PART NUMBER

C	REVISED PER ECO-14-008474	05JUN2014	BL	JY
LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD

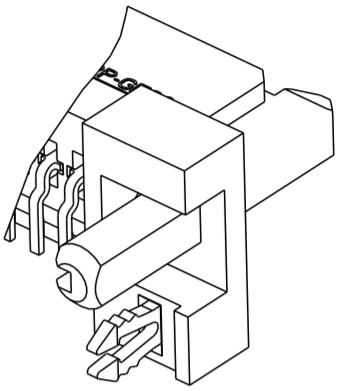
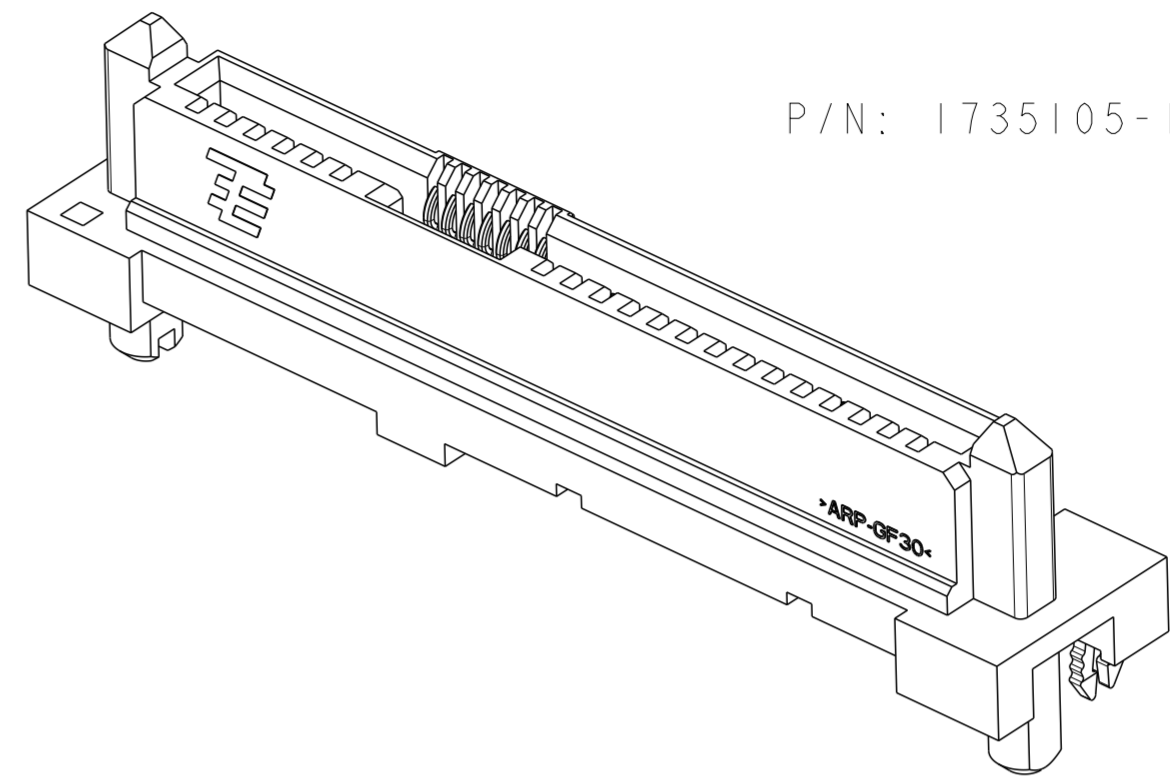
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm		0 PLC	±-
		1 PLC	±-
		2 PLC	±0.20
		3 PLC	±-
		4 PLC	±-
ANGLE±	3°		
SURFACE TEXTURE	√		

DWN	29JUL2005	MATERIAL	1	HEAT TREAT	-
CHK	29JUL2005				
APVD	29JUL2005				
NAME		SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, SMT			
SCALE	SIZE	DRAWING NO	SHEET	REV	
4:1	A2	1735105	1 OF 2	C	

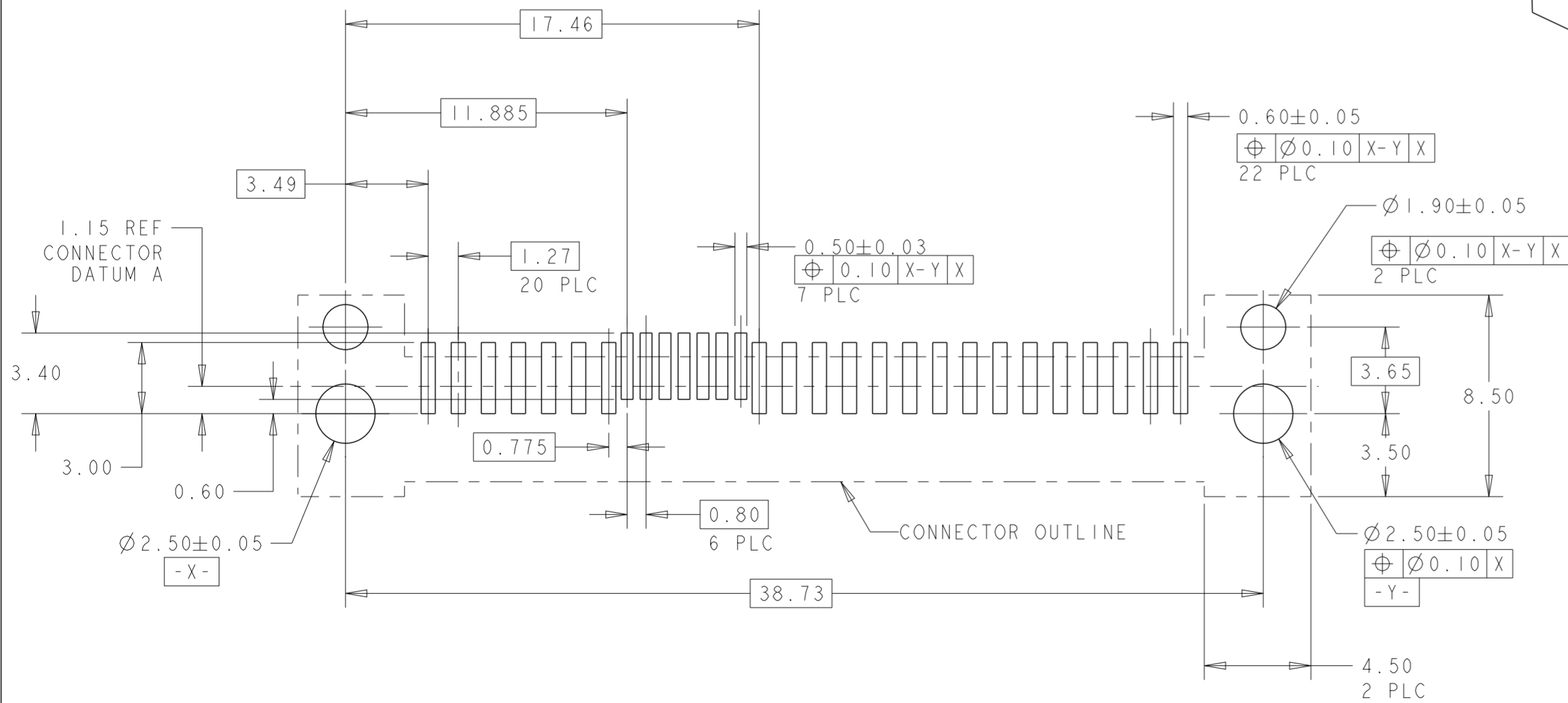
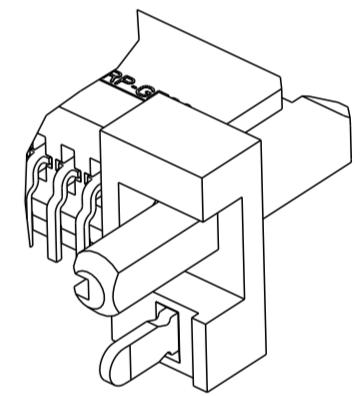
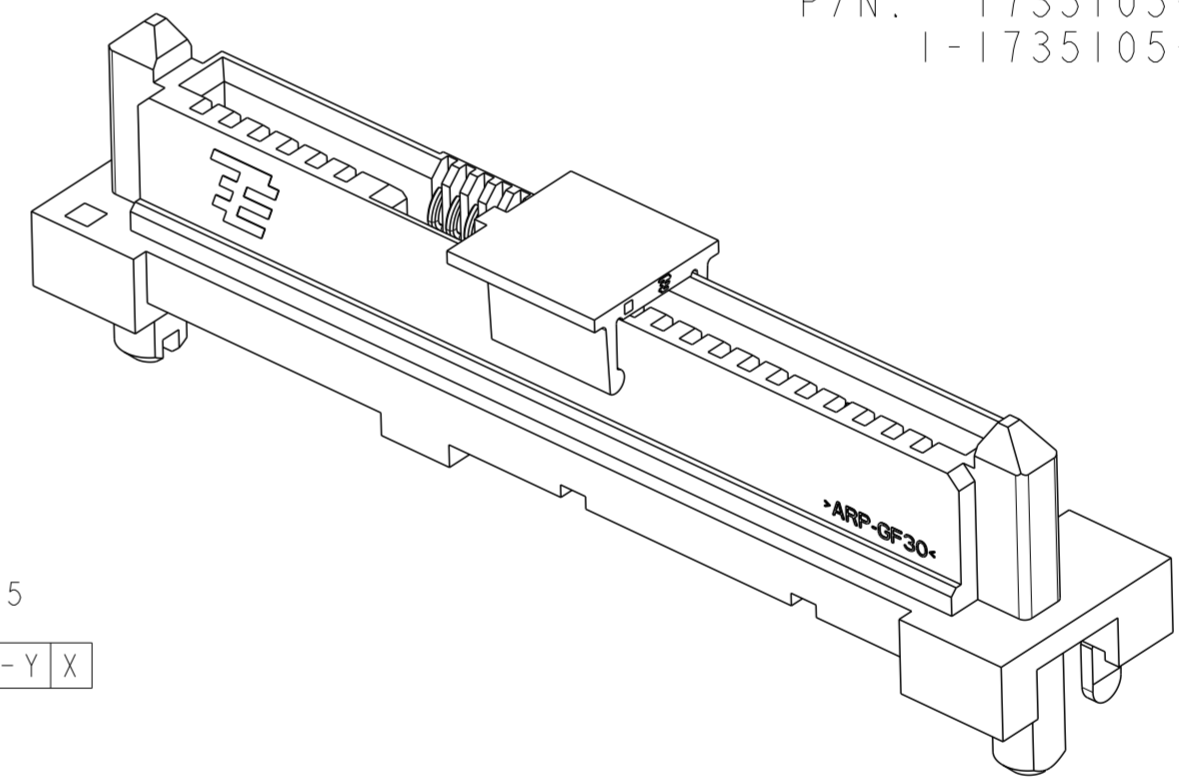
P/N: 1735105-2 AS SHOWN
1-1735105-2



P/N: 1735105-1



P/N: 1735105-2
1-1735105-2



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE 5:1

-	SEE SHEET 1	-	-	-
LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm		0 PLC	±-
⊕		1 PLC	±-
⊖		2 PLC	±0.20
∠		3 PLC	±-
√		4 PLC	±-
ANGLES:	3°		
SURFACE TEXTURE:	√		

DWN	SK LEAW	29 JUL 2005	MATERIAL	TBD	HEAT TREAT	-
CHK	SF LEONG	29 JUL 2005				
APVD	SF LEONG	29 JUL 2005				
NAME SAS BACKPLANE RECEPTACLE, VERTICAL, SMT						
SCALE	4:1	SIZE	A2	DRAWING NO	1735105	SHEET 2 OF 2
						REV C

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES (TE). IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE, OTHER THAN TE PERSONNEL, WITHOUT AUTHORIZATION FROM TE (www.te.com).



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.