

4

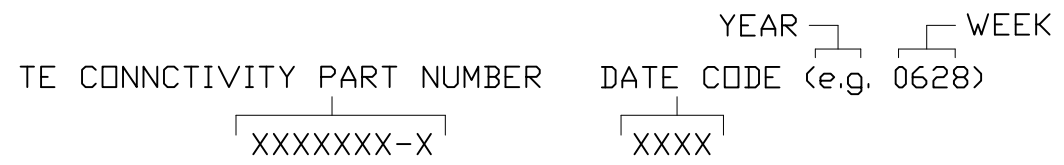
3

2

1

REVISIONS			
EC	REV	DESCRIPTION	DATE
	A1	REVISED PER ECO-11-005140	25MAR11

- 7. CONTACTS PURCHASED SEPARATELY.
- 6. ELCON EQUIVALENT SERIES 297-08-01100.
- 5. ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:



4 A REFERENCE DIMENSION (X.XX) IS WITHOUT TOLERANCE AND USED FOR INFORMATION ONLY.

3. FINISHES:
RETENTION CLIPS: BRITE DIP PICKLED PER INDUSTRY STANDARDS.

2. MATERIALS:
INSULATORS: THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED, UL94V-0 FLAMMABILITY RATED, COLOR-BLACK.
RETENTION CLIPS: COPPER OR STAINLESS STEEL.

1. PART NUMBER CHANGES AND OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TE CONNECTIVITY APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

PART NUMBER
1648203-1

INCH OR INCH (MM) THIRD ANGLE PROJECTION UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES (METRIC) TOLERANCES ANGLES ± .5' DECIMALS .XXX ± .010 (.25) .XX ± .02 (.3)	DRAWN R. F. A.	DATE 2/28/06	TE Connectivity TITLE CONNECTOR, PIN SIZE #12, #20, #12 CONFIG. LOWER DRAWER	SIZE	DWG NUMBER	REV.
	CHECKED			B	C= 1648203	A1
	APPROVED					
	APPROVED S. FLICKINGER	3/3/06				
	DCA APPROVED					
	ACAD FILE NUMBER	C1648203A.DWG		DWG SCALE	1=1	SH 1 OF 2

4

3

2

1

4

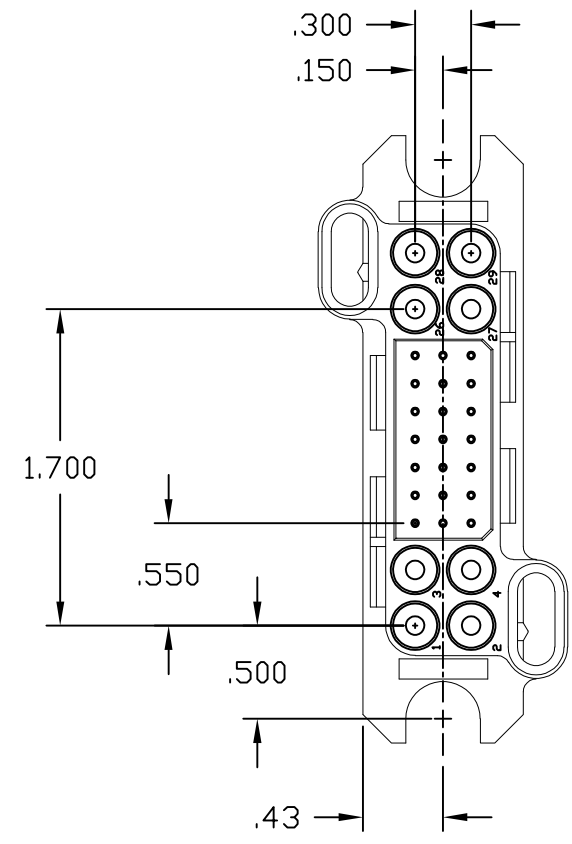
3

2

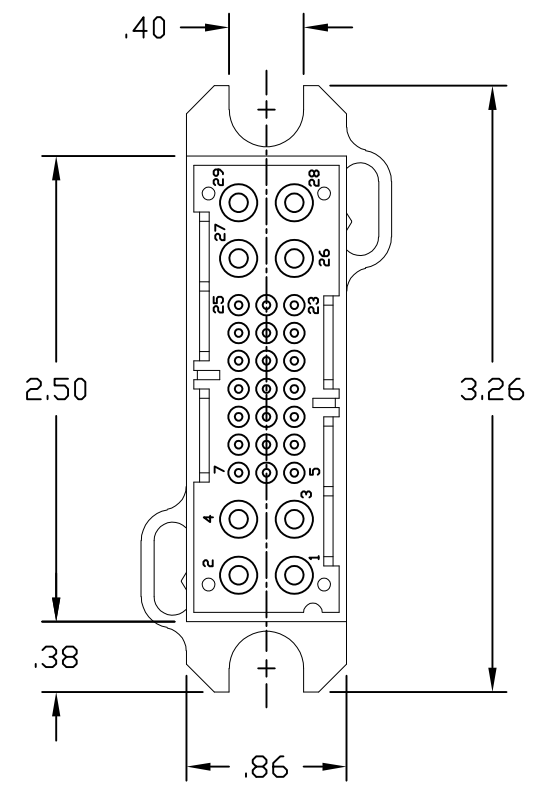
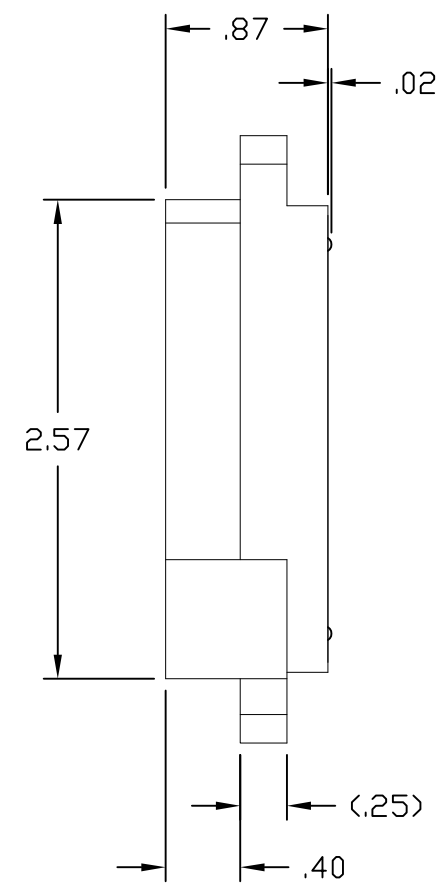
1

REVISIONS

EC	REV	DESCRIPTION	DATE
		SEE SHEET 1	



FRONT VIEW



REAR VIEW

B

B

A

A

<p>INCH OR INCH (MM)</p> <p>MM</p> <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES (METRIC)</p> <p>TOLERANCES</p> <p>ANGLES ± .5°</p> <p>DECIMALS</p> <p>.XXX ± .010 (.25)</p> <p>.XX ± .02 (.3)</p>	DRAWN	R. F. A.	DATE	2/28/06	<p>STE TE Connectivity</p> <p>TITLE</p> <p>CONNECTOR, PIN SIZE #12, #20, #12 CONFIG. LOWER DRAWER</p>			
	CHECKED							
	APPROVED							
	APPROVED	S. FLICKINGER	3/3/06					
	DCA APPROVED		SIZE	B	DWG NUMBER	C= 1648203	REV.	A1
	ACAD FILE NUMBER	C1648203A.DWG		DWG SCALE	1=1	SH	2 OF 2	

4

3

2

1



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.