

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	RELEASED	16MAY06	RG	SF

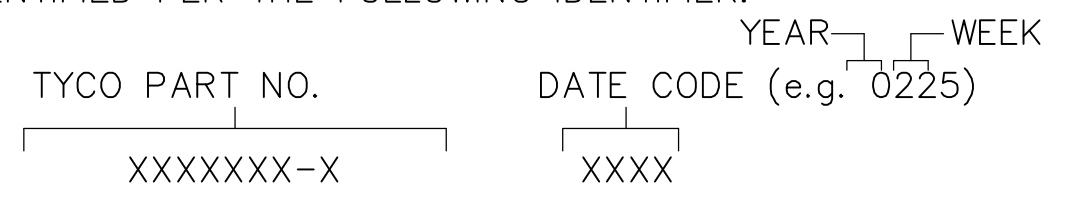
5 RECOMMENDED MOUNTING HARDWARE TO BE ORDERED SEPARATELY FOR REFERENCE ONLY:
 FOR PANEL MOUNTING USE:
 1650402-1, 8-32 SHOULDER SCREW
 1650589-1, M4 X 0.7 SHOULDER SCREW

4. ELCON SERIES 423-0001-01100

3. MATERIALS:

INSULATORS: THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED, UL 94V-0, FLAMMABILITY RATED, COLOR-BLACK.
 RETENTION CLIPS: BERYLLIUM COPPER OR STAINLESS STEEL.
 PLASTIC RETENTION SCREW: STEEL

2 ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:



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

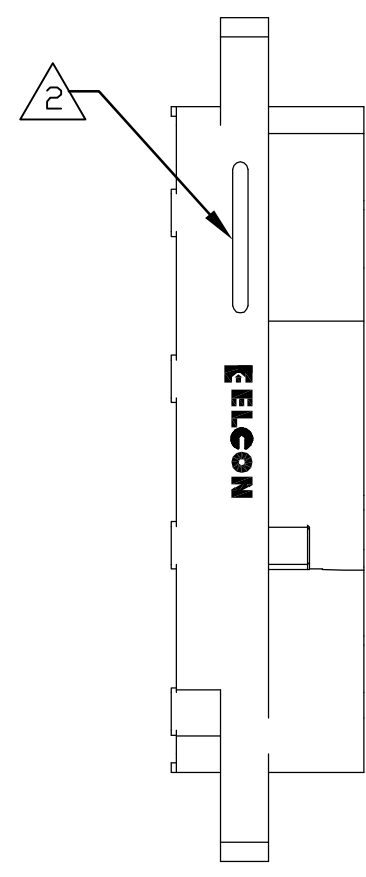
AS SHOWN	1648211-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 16MAY2006	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.FLICKINGER 16MAY06				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.FLICKINGER 16MAY06	NAME			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± .5		PRODUCT SPEC	CONNECTOR HOUSING, STRAIGHT PIN P10S22 WITH RETENTION CLIPS			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	C-1648211	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 3	REV A	

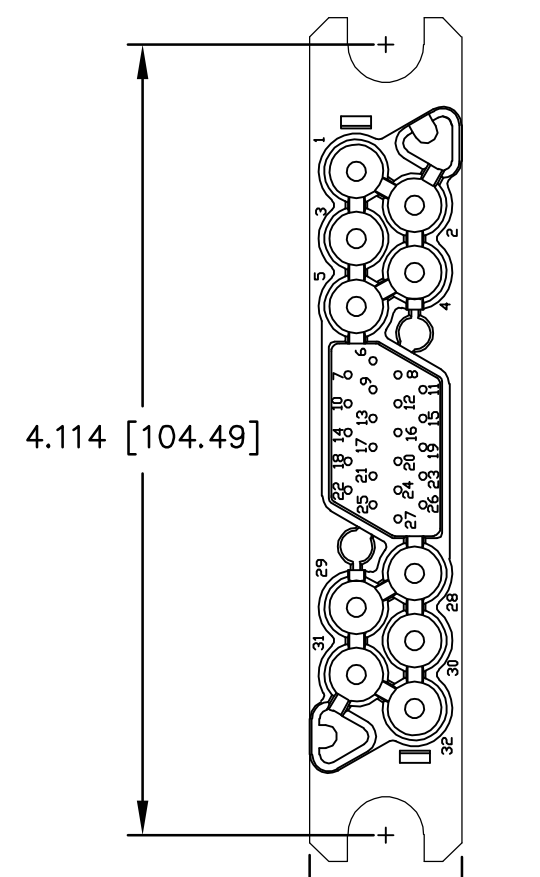
ELCON P10S22 DRAWER

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

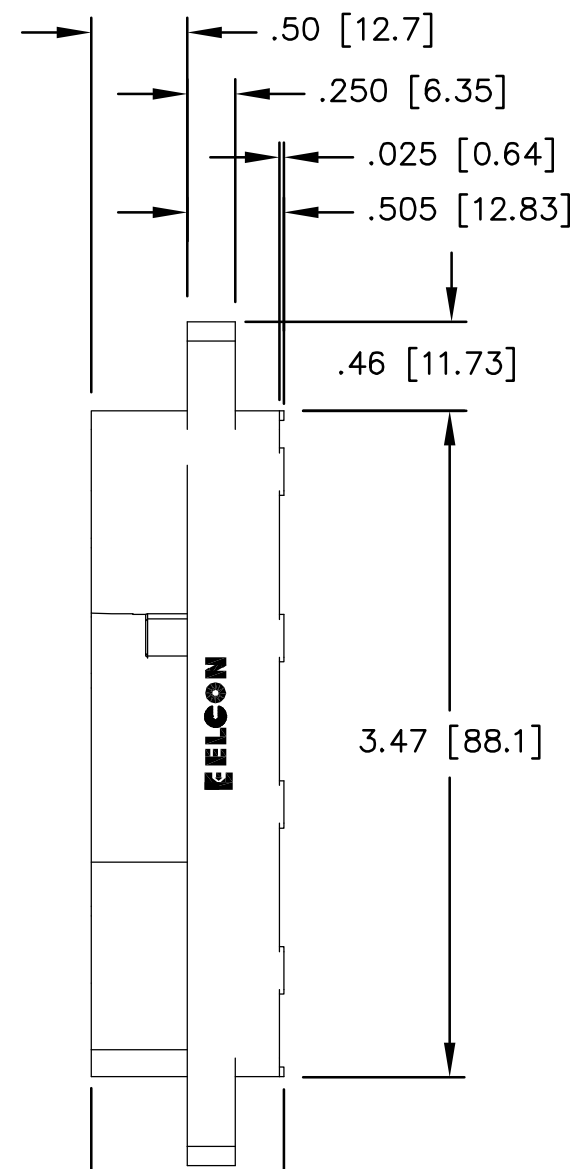
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



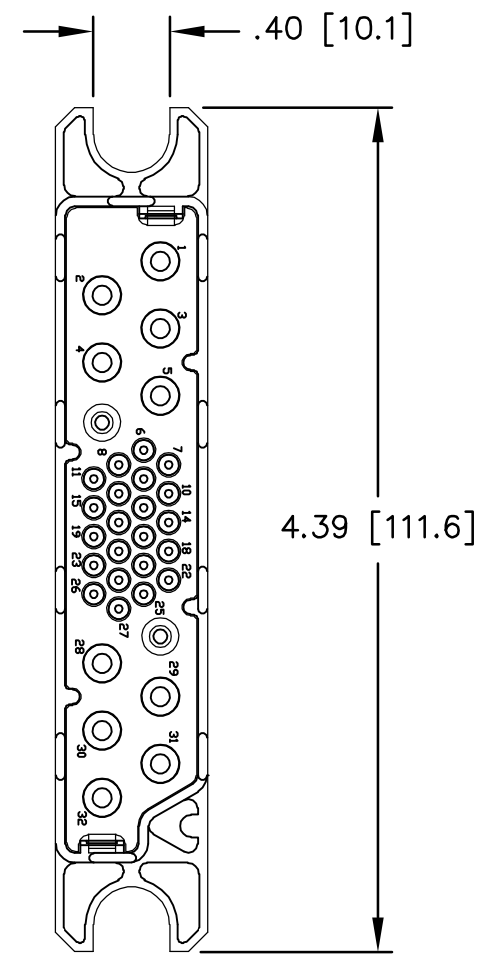
LEFT SIDE



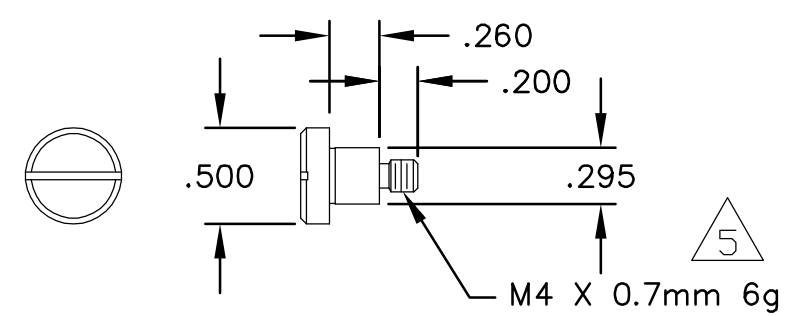
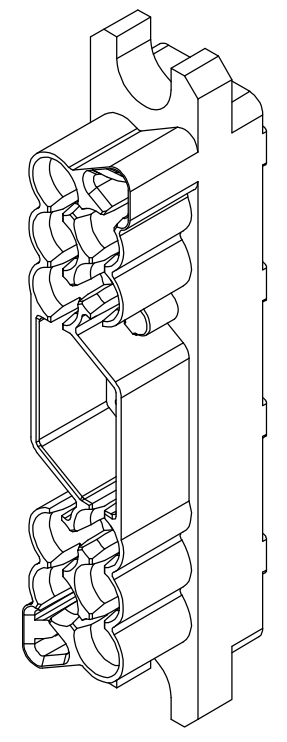
FRONT VIEW



RIGHT SIDE



REAR VIEW
(PIN CONTACT INSERTION SIDE)

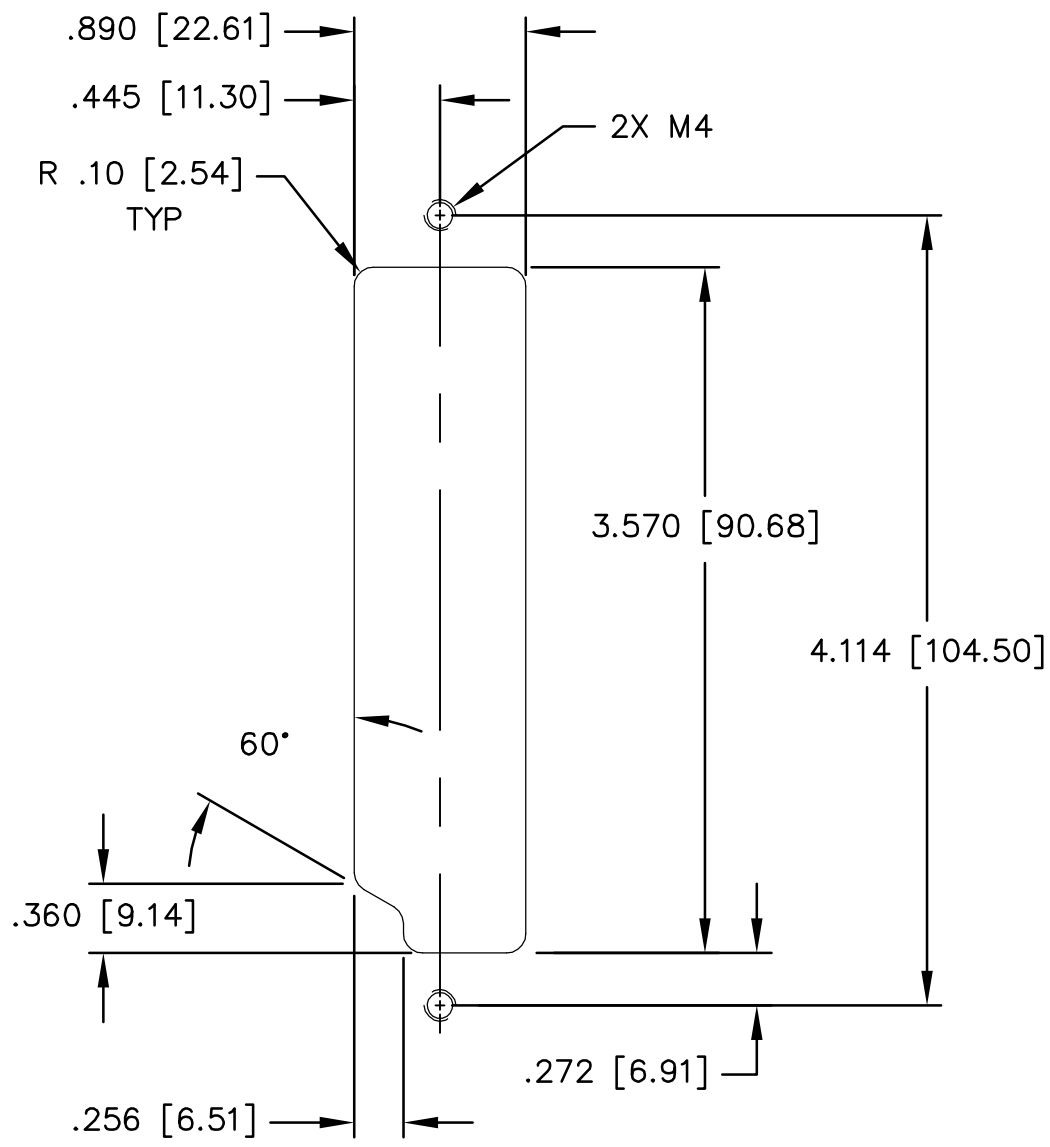


SHOULDER SCREW
(REFERENCE ONLY)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 16MAY2006	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.FLICKINGER 16MAY06	NAME CONNECTOR HOUSING, STRAIGHT PIN P10S22 WITH RETENTION CLIPS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.FLICKINGER 16MAY06	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE		
2 PLC ± .02		CAGE CODE		
3 PLC ± .010		DRAWING NO		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± .5		A3 00779 C-1648211		
MATERIAL		WEIGHT		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE 1:1		SHEET 2 OF 3
				REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



SUGGESTED PANEL CUTOUT FOR FLOATING CONNECTOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 16MAY2006	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.FLICKINGER 16MAY06	NAME	
		APVD S.FLICKINGER 16MAY06	CONNECTOR HOUSING, STRAIGHT PIN P10S22 WITH RETENTION CLIPS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± .5		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL		WEIGHT	DRAWING NO C-1648211	REV A
FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1
		SHEET 3 OF 3		



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.