

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

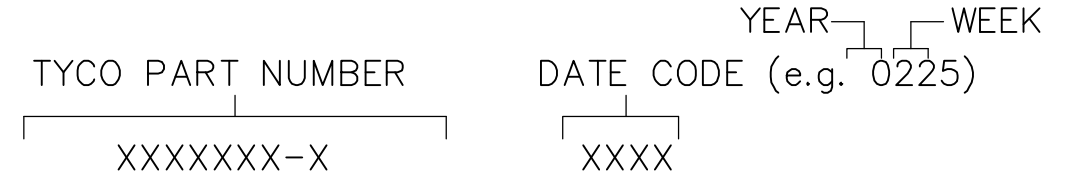
5 RECOMMENDED MOUNTING HARDWARE TO BE ORDERED SEPARATELY FOR REFERENCE ONLY:
 FOR PANEL MOUNTING USE:
 1650402-1, 8-32 SHOULDER SCREW
 1650589-1, M4 X 0.7 SHOULDER SCREW

4. ELCON SERIES 424-0001-01100

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.

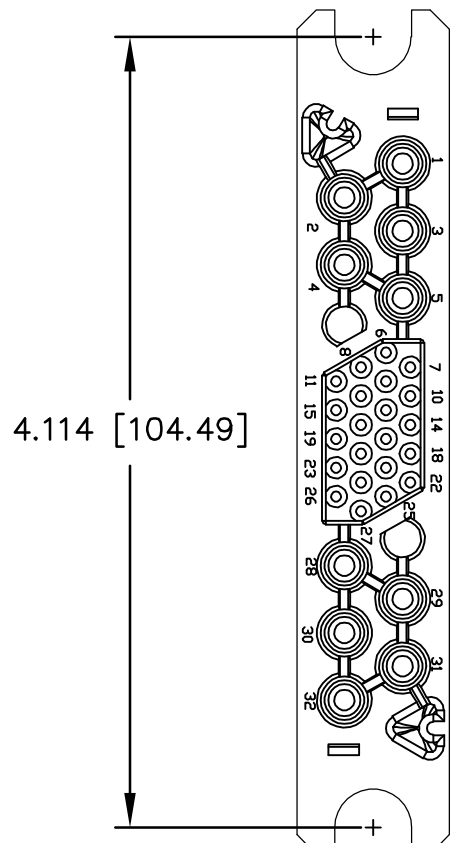
AS SHOWN	1648212-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

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	
		PRODUCT SPEC	CONNECTOR HOUSING, STRAIGHT SOCKET P10S22 WITH RETENTION CLIPS	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO	
-		-	A3 00779 C-1648212	
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 3	REV A

ELCON P10S22 DRAWER

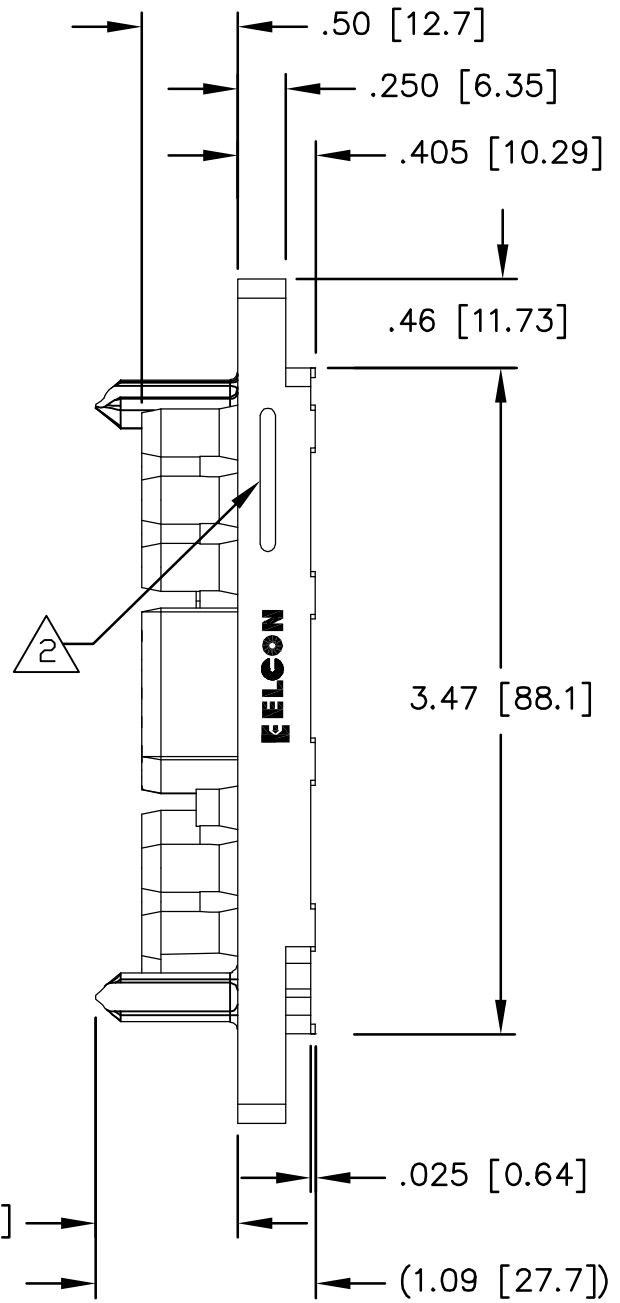
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

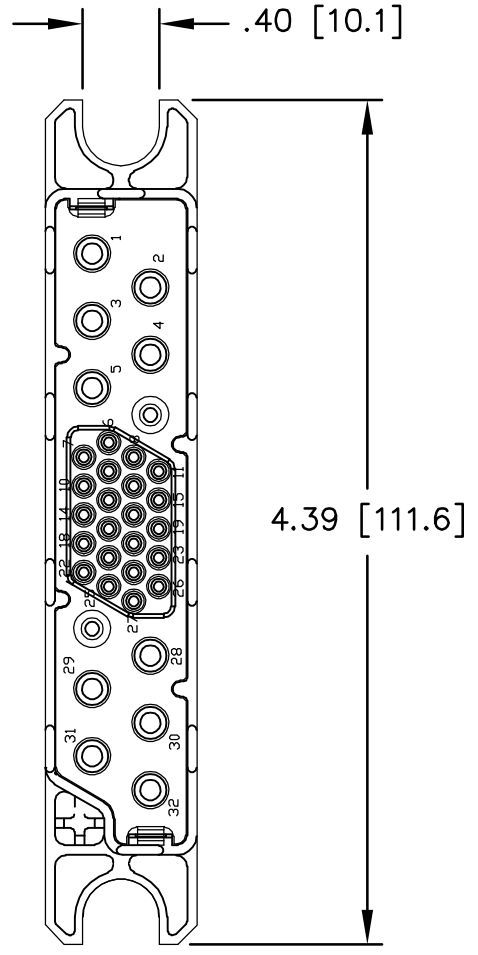


4.114 [104.49]

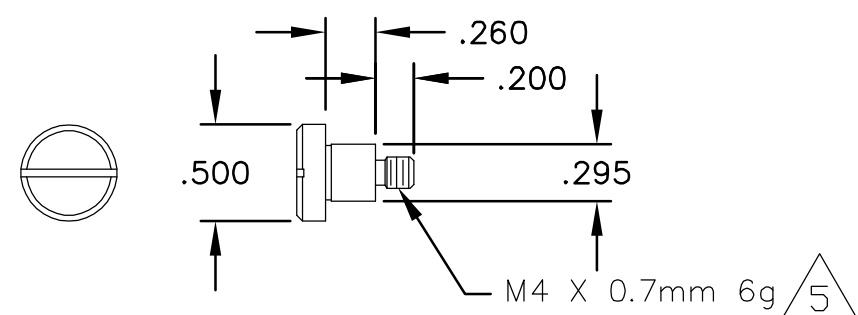
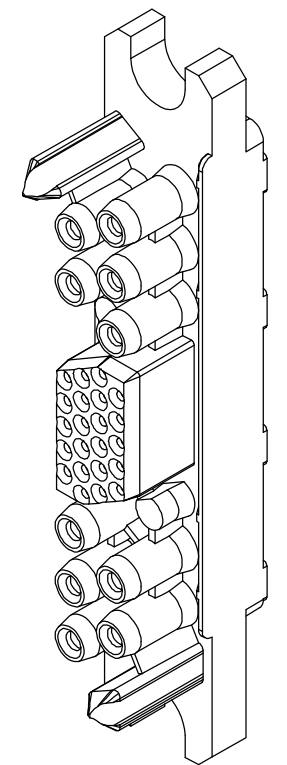
FRONT VIEW



RIGHT SIDE



REAR VIEW
(SOCKET CONTACT INSERTION SIDE)

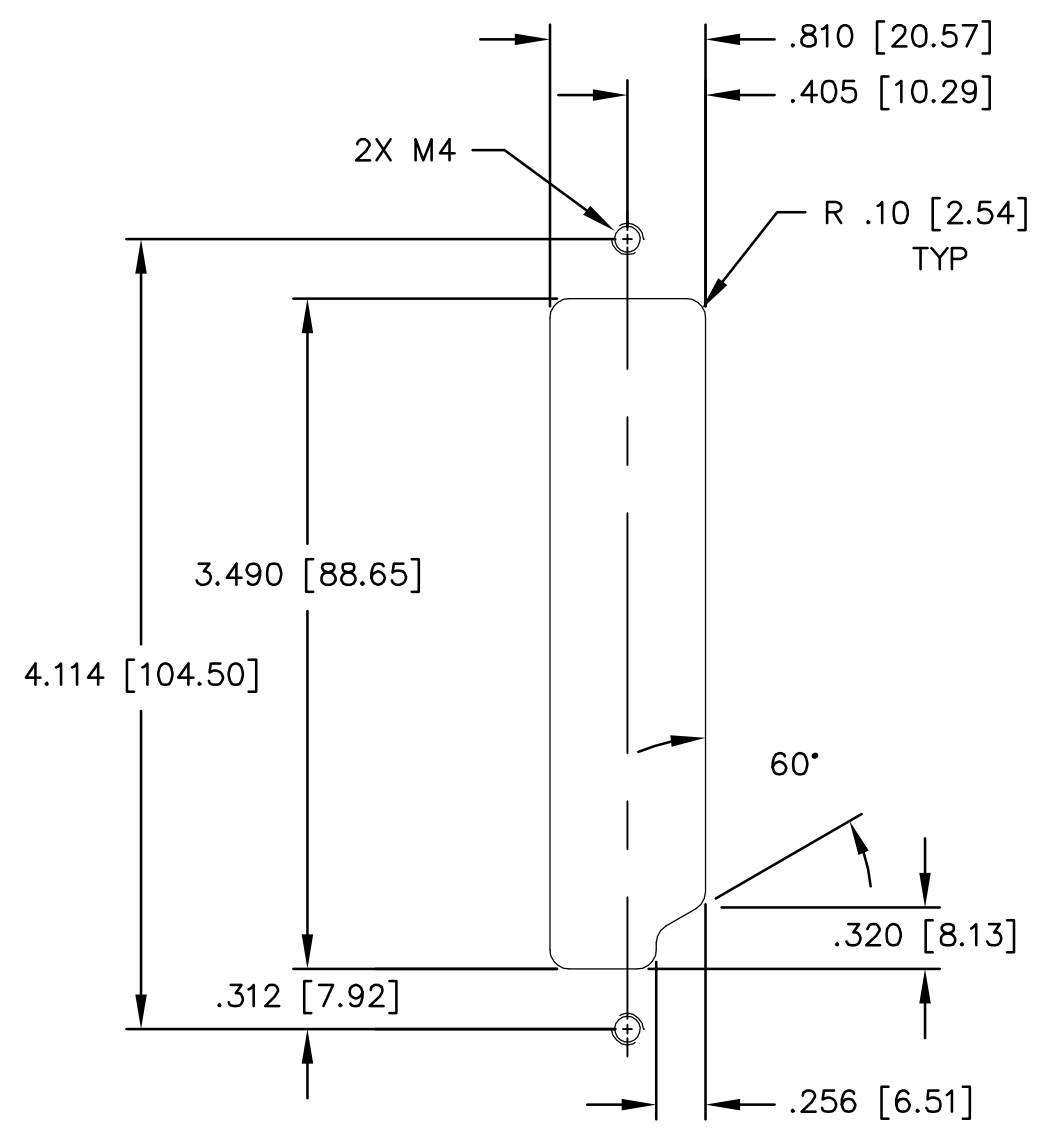


SHOULDER SCREW
(REFERENCE ONLY)

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 SOCKET P10S22 WITH RETENTION CLIPS		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.FLICKINGER 16MAY06	PRODUCT SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± .5		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1648212
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			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	SEE SHEET 1	-	-	-



SUGGESTED PANEL CUTOUT FOR FIXED CONNECTOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 16MAY2006	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK S.FLICKINGER 16MAY06	NAME CONNECTOR HOUSING, STRAIGHT SOCKET P10S22 WITH RETENTION CLIPS			
	0 PLC ± -	APVD S.FLICKINGER 16MAY06	PRODUCT SPEC			
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC			
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-	-	-	A3	00779	C-1648212	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			1:1	3 OF 3	A	



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.