

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
B		PANEL MOUNTING HOLES CHANGED	23JUN16	FP NG

NOTES
 PHYSICAL PROPERTIES:
 HOUSING MATERIAL: PBT
 FLAMMABILITY: UL94V-0
 COLOR: BLACK
 MAX BOW/WARP: .0056 IN/IN.

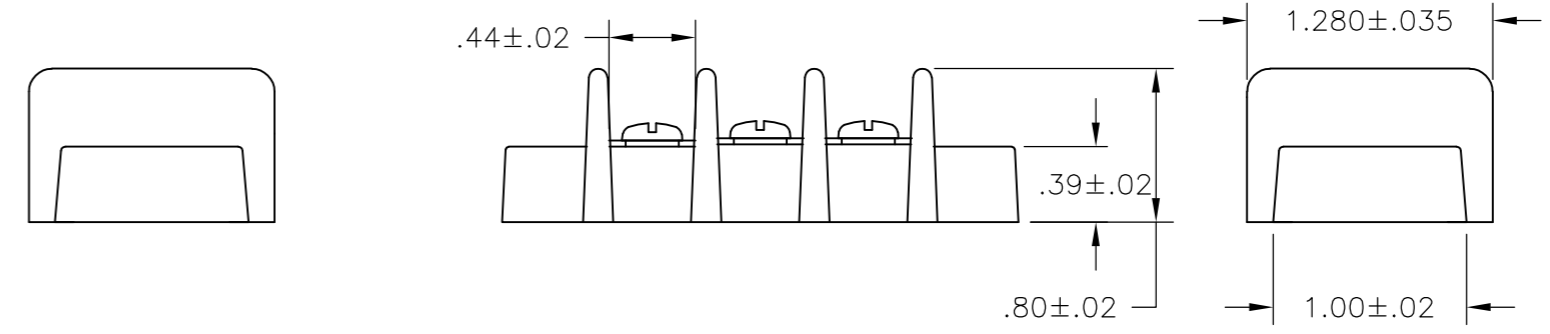
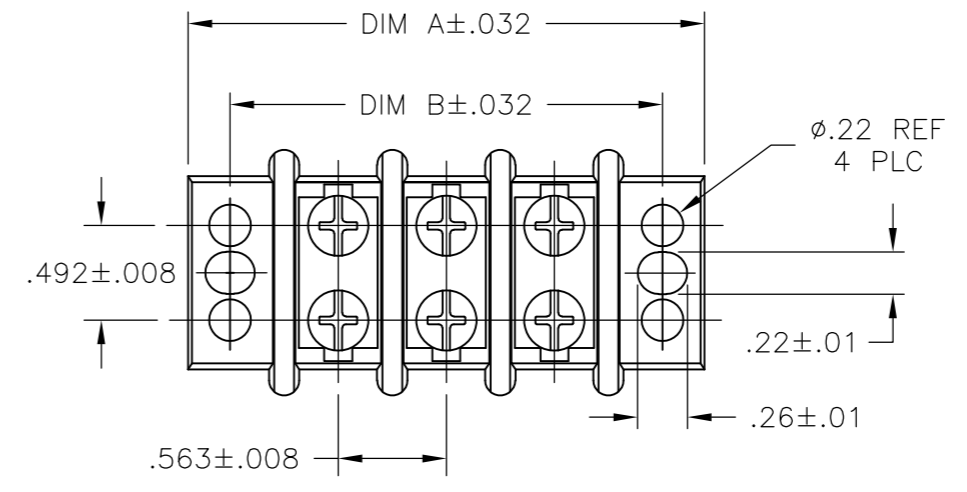
TERMINAL:
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED. (UNLESS OTHERWISE STATED)
 SCREWS: 8-32 STEEL, NICKEL PLATED. (UNLESS OTHERWISE STATED)
 Q.C. TABS: BRASS, NICKEL PLATED.

MECHANICAL:
 PITCH (TERMINAL SPACING): .563"
 WIRE RANGE: 10-22 AWG
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 14IN-LBS MAX.

ELECTRICAL PROPERTIES:
 MAXIMUM CURRENT: 30A
 OPERATING VOLTAGE: 600V

ENVIRONMENTAL PROPERTIES:
 OPERATING TEMP RANGE: -40° TO +120°C

- 1 NICKEL PLATED BRASS SCREWS.
- 2 PRELIMINARY PART NUMBER.



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.701	11.138	18	1-1776544-8							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.138	10.575	17	1-1776544-7							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.575	10.012	16	1-1776544-6							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.012	9.449	15	1-1776544-5							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.449	8.886	14	2-1776544-4							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.449	8.886	14	1-1776544-4							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.886	8.323	13	1-1776544-3							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.323	7.760	12	1-1776544-2							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.760	7.179	11	2-1776544-3							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.760	7.179	11	1-1776544-1							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.197	6.634	10	2-1776544-2							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.197	6.634	10	1-1776544-0							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.634	6.071	9	1776544-9							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.071	5.508	8	2-1776544-5							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.071	5.508	8	1776544-8							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.508	4.945	7	1776544-7							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.945	4.382	6	2-1776544-1							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.945	4.382	6	1776544-6							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.382	3.819	5	1776544-5							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.819	3.256	4	2-1776544-0							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.819	3.256	4	1776544-4							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.256	2.693	3	1-1776544-9							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.256	2.693	3	1776544-3							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.693	2.130	2	1776544-2							
NOTES	8	.250 QC TAB 90° DOUBLE SIDE	7	.250 QC TAB 90°/45° DOUBLE SIDE	6	.250 QC TAB 90° DOUBLE SIDE	5	.250 QC TAB 45° DOUBLE SIDE	4	.250 QC TAB STRAIGHT DOUBLE SIDE	3	.250 QC TAB 90° SINGLE SIDE	2	.250 QC TAB 45° SINGLE SIDE	1	.250 QC TAB STRAIGHT SINGLE SIDE	DIM B	DIM A	NO. OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	S SCHLEGEL	2/21/07
CHK	S YODER	2/21/07
APVD	S YODER	2/21/07
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	0.000000	A2 00779
CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 of 1

TE Connectivity
 14.3 (.563) DBL ROW BARRIER STRIP
 W/O WASHER, 600v

RESTRICTED TO: -



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.