

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	E2	REVISED PER ECO-11-005027	11MAR11	RK HMR

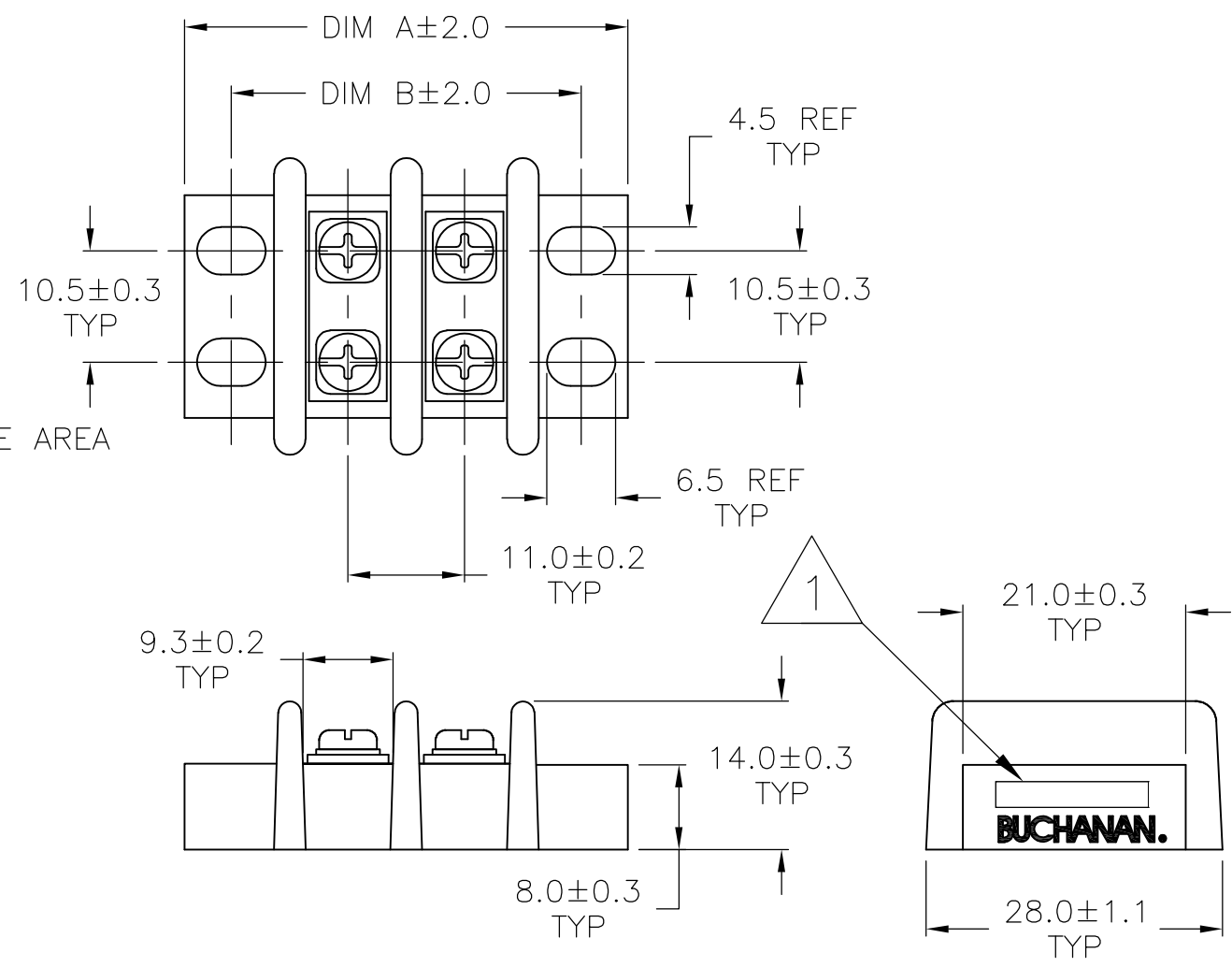
NOTES:
PHYSICAL PROPERTIES:
 HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, PC
 FLAMABILITY: UL94V-0
 COLOR: BLACK
TERMINAL:
 TERMINALS: BRASS, TIN PLATED
 SCREWS: 6-32 STEEL, NICKEL PLATED

MECHANICAL:
 PITCH: 11.0mm(.433)
 WIRE RANGE: 14-22 AWG
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 12IN-LB

ELECTRICAL PROPERTIES:
 MAX CURRENT: 25A
 OPERATING VOLTAGE: 300V

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

1 TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATE AREA SHOWN.



296.1	304.9	26	2-1546477-6
285.1	293.9	25	2-1546477-5
274.1	282.9	24	2-1546477-4
263.1	271.9	23	2-1546477-3
252.1	260.9	22	2-1546477-2
241.1	249.9	21	2-1546477-1
230.1	238.9	20	2-1546477-0
219.1	227.9	19	1-1546477-9
208.1	216.9	18	1-1546477-8
197.1	205.9	17	1-1546477-7
186.1	194.9	16	1-1546477-6
175.1	183.9	15	1-1546477-5
164.1	172.9	14	1-1546477-4
153.1	161.9	13	1-1546477-3
142.1	150.9	12	1-1546477-2
131.1	139.9	11	1-1546477-1
120.1	128.9	10	1-1546477-0
109.1	117.9	09	1546477-9
98.1	106.9	08	1546477-8
87.1	95.9	07	1546477-7
76.1	84.9	06	1546477-6
65.1	73.9	05	1546477-5
54.1	62.9	04	1546477-4
43.1	51.9	03	1546477-3
32.1	40.9	02	1546477-2
DIM B	DIM A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHEGEL 22JAN03	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C RICHARD 1/22/03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C RICHARD 1/22/03	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ WASHER 11.0mm(.433) SPACING	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± 0.25		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
3 PLC ± -		MATERIAL -	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -			C-1546477	-
ANGLES ± 2'		CUSTOMER DRAWING		
FINISH -		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV E2



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.