

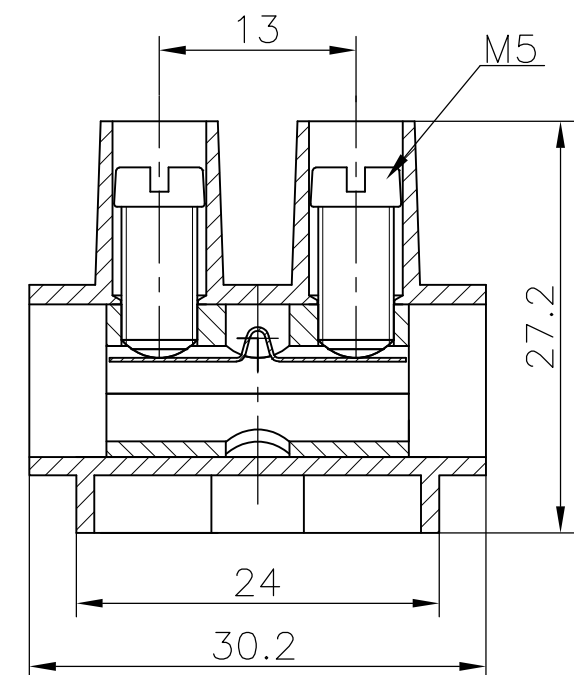
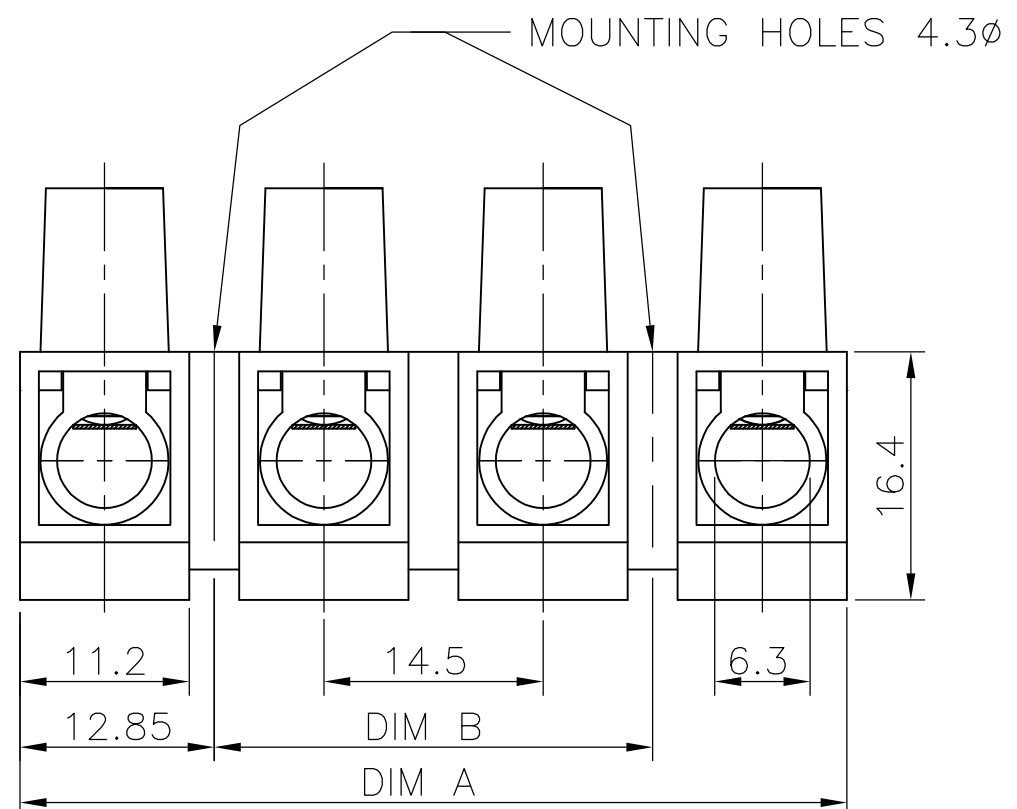
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A2	REVISED PER ECO-09-016882	21JUL09	HMR	CR

MATERIAL:
 HOUSING: POLYIMIDE 6 UL94V-0.
 COLOR: BROWN.
 TUBULAR CONTACT: BRASS, TIN PLATED.
 SCREW: M5, STEEL, ZINC PLATED W/ NON-HEXAVALENT CHROMATE (CHROME III).
 WIRE PROTECTOR: STAINLESS STEEL

ELECTRICAL:
 CURRENT RATING: 65A, 600V.
 WIRE RANGE: 6-14 UL AND 6-22 AWG FOR (CSA)

CONTINUOUS WORKING TEMP.: 150°C MAX.



145	170.7	TSB2000K12DSHT	1-1986469-2
130.5	156.2	TSB2000K11DSHT	1-1986469-1
116	141.7	TSB2000K10DSHT	1-1986469-0
101.5	127.2	TSB2000K09DSHT	1986469-9
87	112.7	TSB2000K08DSHT	1986469-8
72.5	98.2	TSB2000K07DSHT	1986469-7
58	83.7	TSB2000K06DSHT	1986469-6
43.5	69.2	TSB2000K05DSHT	1986469-5
29	54.7	TSB2000K04DSHT	1986469-4
14.5	40.2	TSB2000K03DSHT	1986469-3
-	25.7	TSB2000K02DSHT	1986469-2
-	11.2	TSB2000K01DSHT	1986469-1
DIM B	DIM A	CATALOG NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	9/17/08	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608					
DIMENSIONS: mm		CHK	C RICHARD	9/17/08						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C RICHARD	9/17/08	NAME					
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		PRODUCT SPEC		14.5MM PITCH WIRE PROTECTOR 65A HIGH VOLTAGE VERSION, HIGH TEMP						
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE			CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
FINISH		WEIGHT		A3		00779	C-1986469		-	
CUSTOMER DRAWING				SCALE	NTS	SHEET	1 OF 1		REV	A2



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.