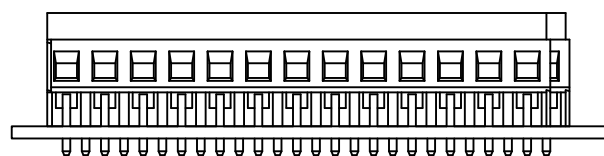
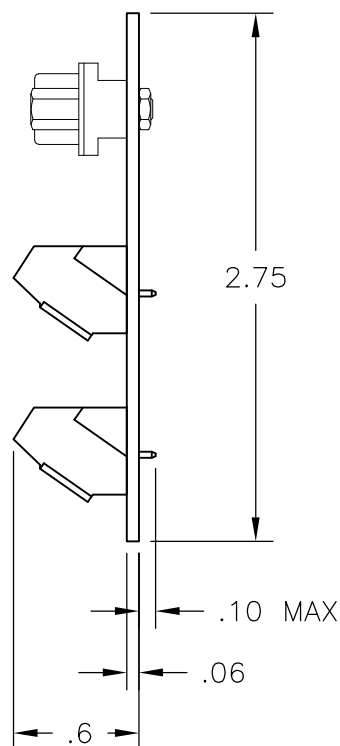
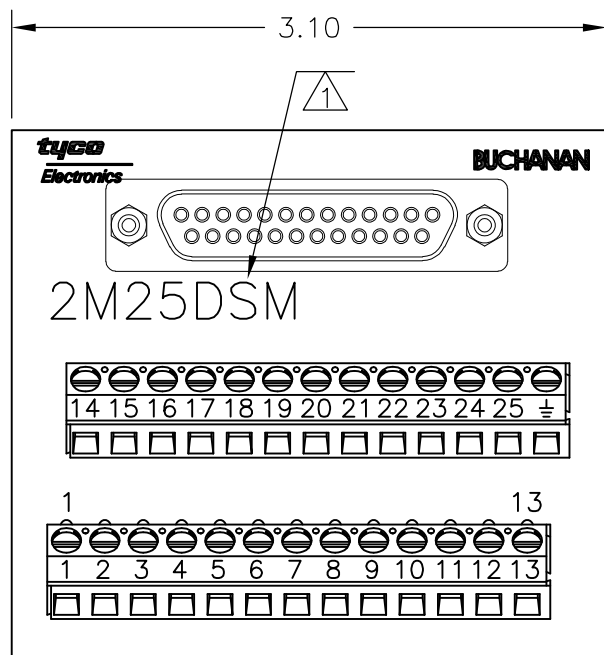


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	F	REVISION UPDATE TO F . NO CHANGE TO PARTS	13JUL2015	PS JK



D-SUB CONNECTOR:

MATERIALS:

HOUSING: THERMOPLASTIC POLYESTER, 94V-0.
 CONTACTS: COPPER ALLOY, GOLD PLATED.

MECHANICAL:

WIRE RANGE: 26-30 AWG SOLID, 28 AWG STRANDED.

TERMINAL BLOCK:

MATERIALS:

HOUSING: THERMOPLASTIC NYLON, BLACK, 94V-0.
 TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATE.
 SCREWS: 3M, BRASS, NICKEL PLATED.

ELECTRICAL CSA/UL:

RATING: 10A, 300V.

MECHANICAL:

WIRE RANGE: 14-22 AWG.

MOUNTING:

MATERIALS: RIGID PVC, GRAY.
 MOUNTING: 2TK2 AND 2TK2D SERIES SNAPTRACK,
 (SOLD SEPARATELY).

NOTES:

- ① CATALOG NUMBER MARKED HERE.
- ② CONTAINS NO TIN-LEAD PLATING.

②	2M25DSML	1776606-1
	2M25DSM	1-1437684-8
	CATALOG NO.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 08JUL02	TE Connectivity														
DIMENSIONS: INCHES		CHK H. WAKEEM 7/8/02															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H. WAKEEM 7/8/02	NAME 2M25DSM ASSEMBLY														
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± .1</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± .01</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± -</td> </tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± .1	2 PLC	± .01	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC -	-		
0 PLC	± -																
1 PLC	± .1																
2 PLC	± .01																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779												
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO C-1-1437684-8	RESTRICTED TO -													
			WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1												
				REV F													



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.