

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC FT DIST 0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	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.

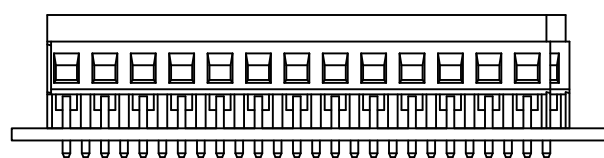
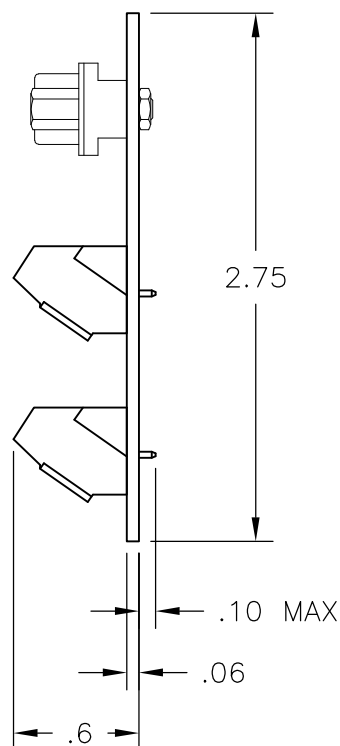
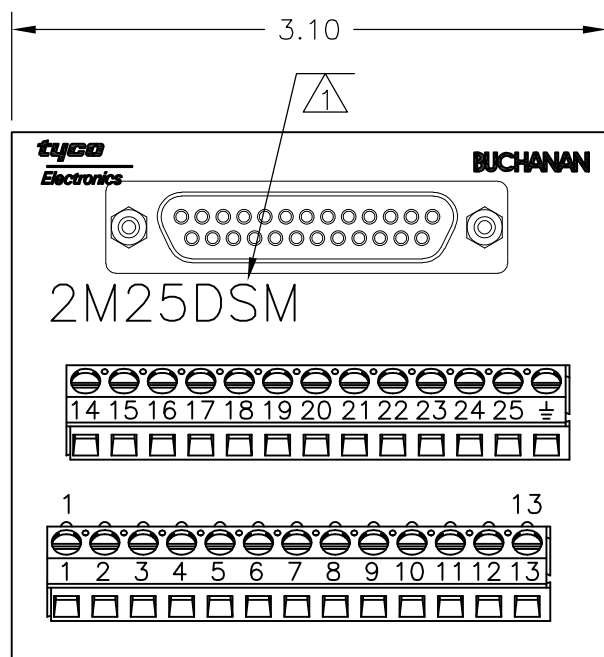
MOUNTING:

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	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK H. WAKEEM 7/8/02		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H. WAKEEM 7/8/02	NAME 2M25DSM ASSEMBLY	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	
1 PLC ± .1		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1-1437684-8
2 PLC ± .01		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV F
ANGLES ± -				
MATERIAL -				
FINISH -				

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9