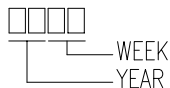


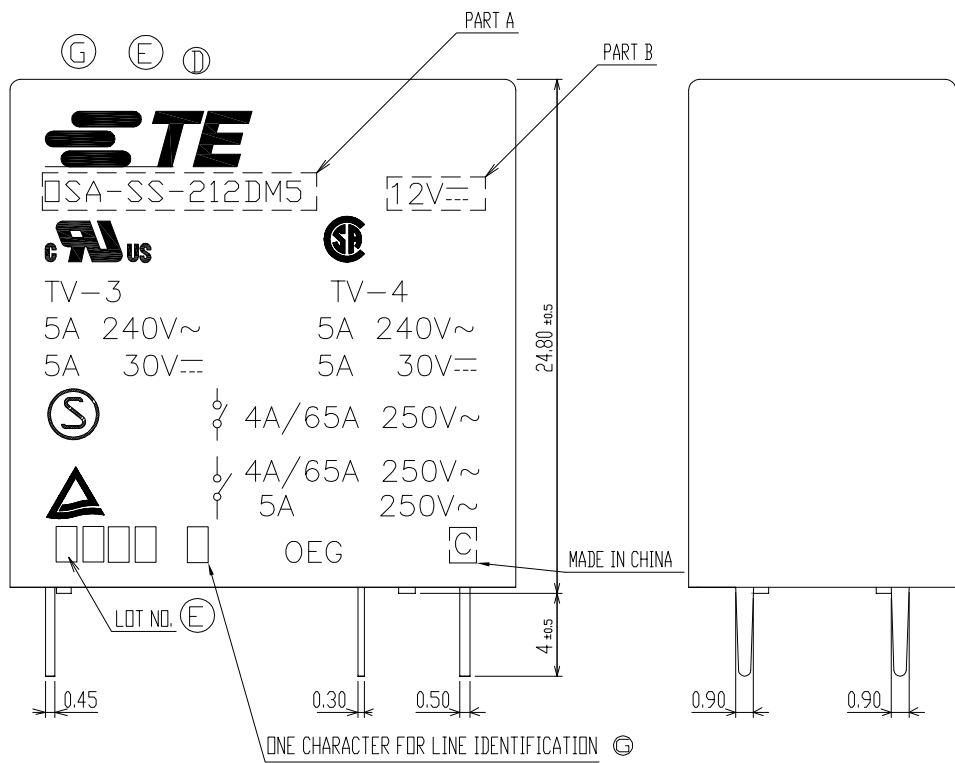
4 3 2 1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

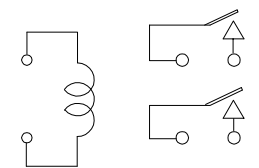
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
HB	-	E1	REVISED PER ECO-11-005140	06MAY11	RK	HMR
		G	1.CHANGE TE LOGO2.ADD LINE IDENTIFICATIONS.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION ECO-12-005305	02-APR-12	YS.H	BH.Y

NOTE:

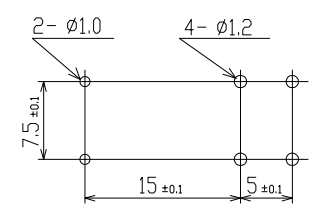
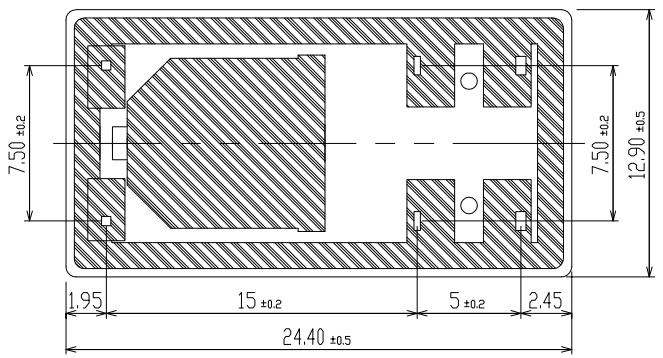
- 1.TERMINAL DIMENSIONS WITHOUT TINNING.
- 2.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:  

- 3.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
 +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER  
 +0.5mm FOR LENGTH



CONNECTION DIAGRAM(BOTTOM VIEW)




DRILLING DIAGRAM(BOTTOM VIEW)

TOLERANCE

Diagram dimension	Tolerance
max. 1mm	±0.1mm
1 - 3mm	±0.2mm
min. 3mm	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI	 TE Connectivity	
		CHK Y.OIKAWA		
DIMENSIONS: mm		APVD A.NAGAI	NAME OSA-SH-DM5,000 ,000M	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APPLICATION SPEC		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO. 3-1419124-9	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2
			REV G	RESTRICTED TO

1470-19 (3/11)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.