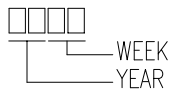
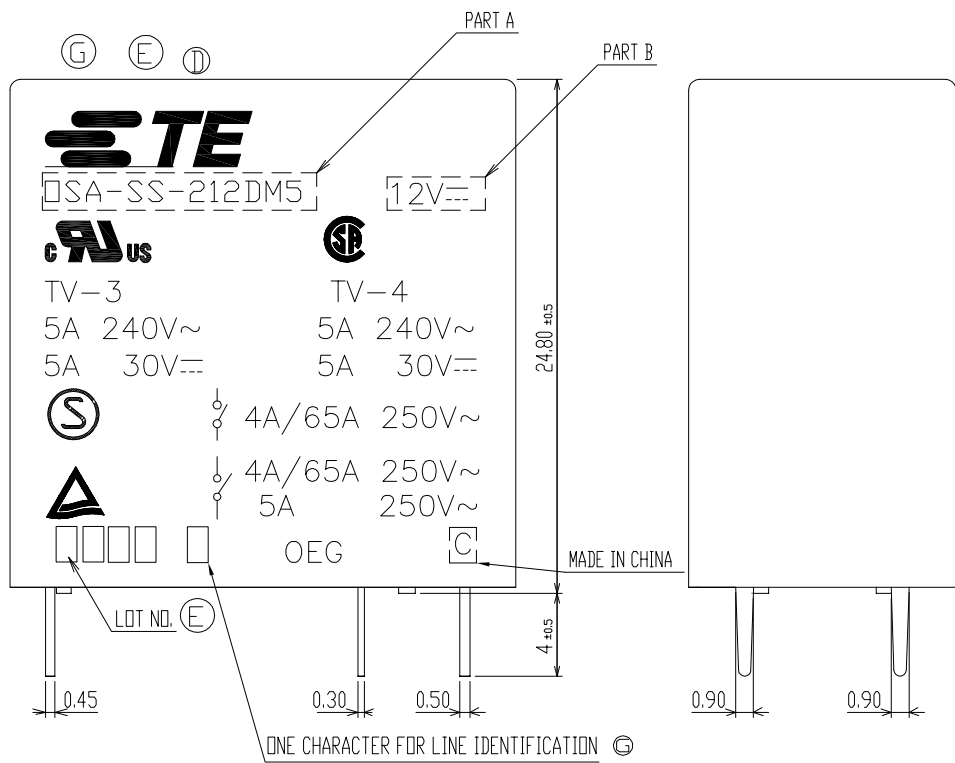


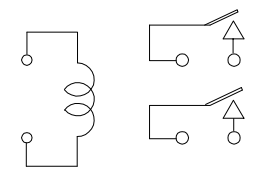
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - . - .
 © COPYRIGHT - By TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

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

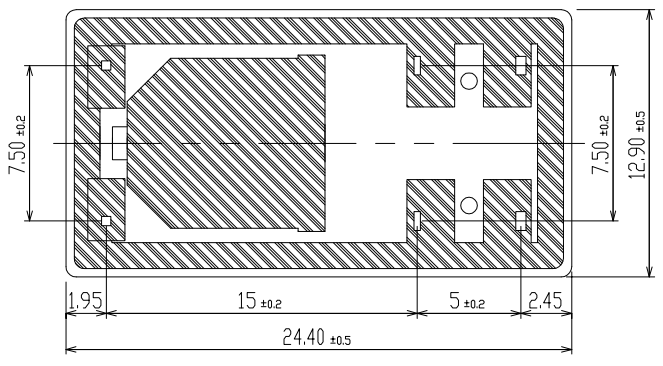
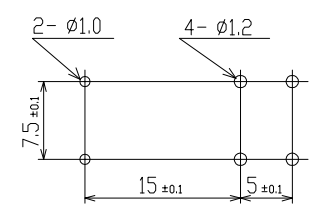
NOTE:
 1.TERMINAL DIMENSIONS WITHOUT TINNING.
 2.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:

 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.

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



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.