

CASE FINISH	CURRENT (AMPS)	WORKING VOLTAGE				MAXIMUM DC RESISTANCE (OHMS)	MAXIMUM VOLTAGE DROP		MINIMUM CAPACITANCE (uF)	MIN. INSERTION LOSS PER MIL-STD-220, FULL LOAD, +25°C												
		-55°C TO +85°C		-55°C TO +125°C			DC	AC		14	30	50	75	100	150	300	500	1	10	100	1	10
		AC	DC	AC	DC					KHz	KHz	KHz	KHz	KHz	KHz	KHz	KHz	MHz	MHz	MHz	GHz	GHz
SOLDER	15	--	--	--	150	0.008	0.12	--	0.25 uF	--	--	--	--	--	14	20	--	31	40	56	70	--

PART MARKING:

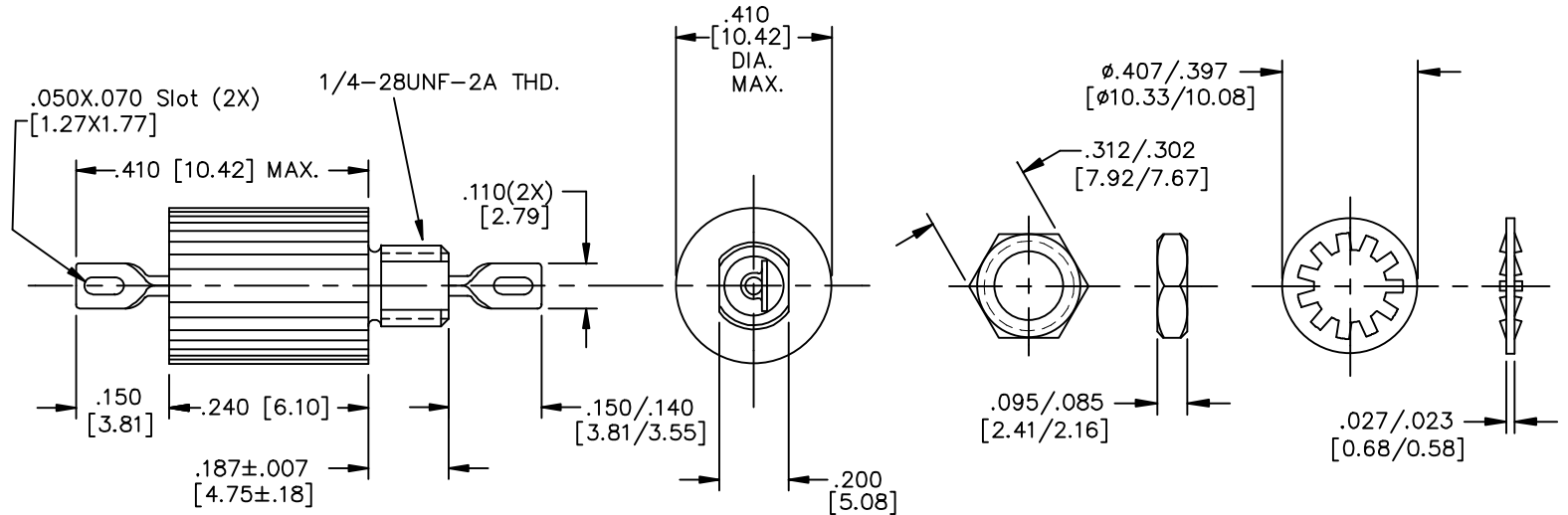
J M28861/01-007TB
L OLSP2 DATE CODE

PACKAGE MARKING:

J M28861/01-007TB
OLSP2 DATE CODE
150Vdc 15AMP 51-359-084
QTY

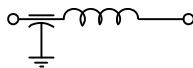
MARKING NOTES:

N/A



MTG. HARDWARE

SCHEMATIC



THIS PART IS CODED "NCA".
API TECHNOLOGIES, INC. DOES NOT
HAVE CHANGE AUTHORITY.
CUSTOMER APPROVAL REQUIRED
BEFORE PRODUCT/PROCESS
CHANGES CAN BE MADE.

NOTES:

1) MOUNTING TORQUE NOT TO EXCEED 7in-lbs.

REV. NO.	CHANGE NOTICE	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	api technologies corp.	FAIRVIEW PENNSYLVANIA
38	ENG 63379		Fractions ±		
37	CPD 20281		Dec. .xx±	Dwn. MAYNARD	Description Low Pass EMI Filter
36	198728		Dec. .xxx±.010	Ckd. 4/7/98	
35	190147		Angles ±0° 30'	Engr. K.Wood	
34	187541		DO NOT SCALE	Sheet 1 of 1	51-359-084
33	186058		THIRD ANGLE PROJECTION		
32	182961		CODE IDENT. NO. OLSP2		

Quality Products From The Specialists In Electro-Magnetic Compatibility

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9