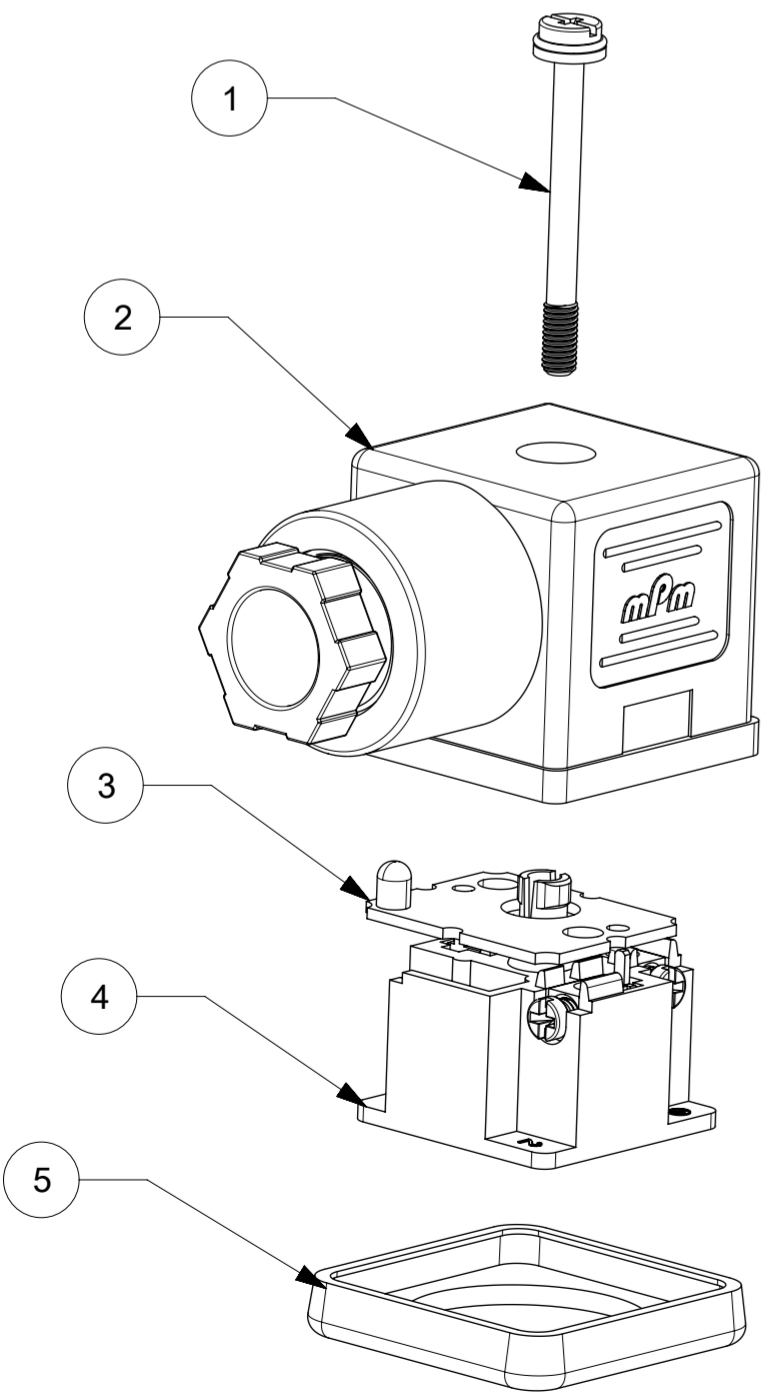


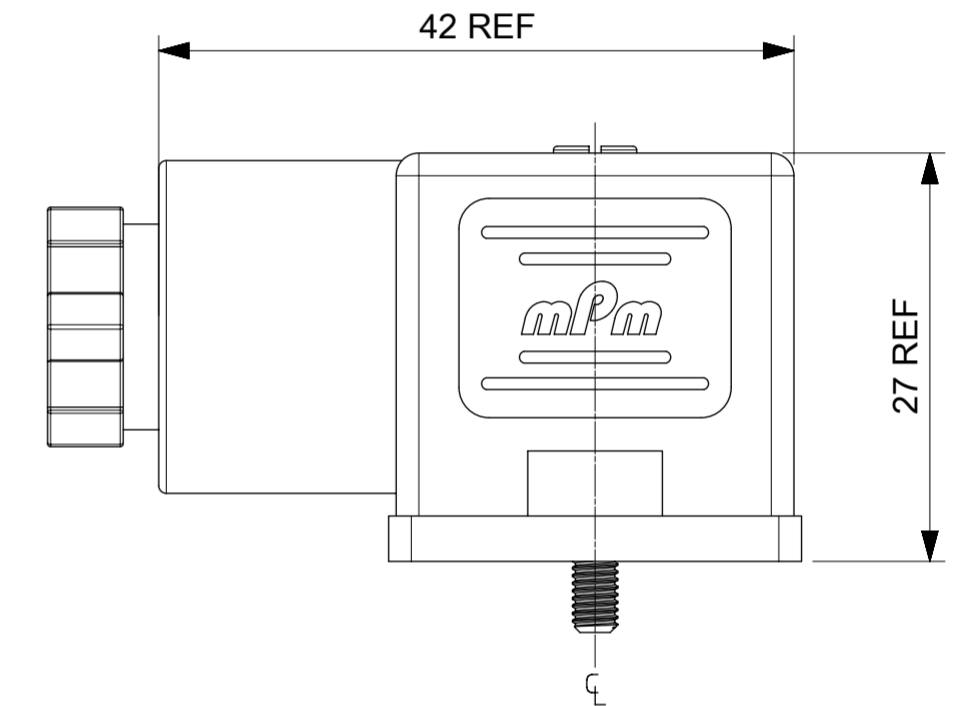
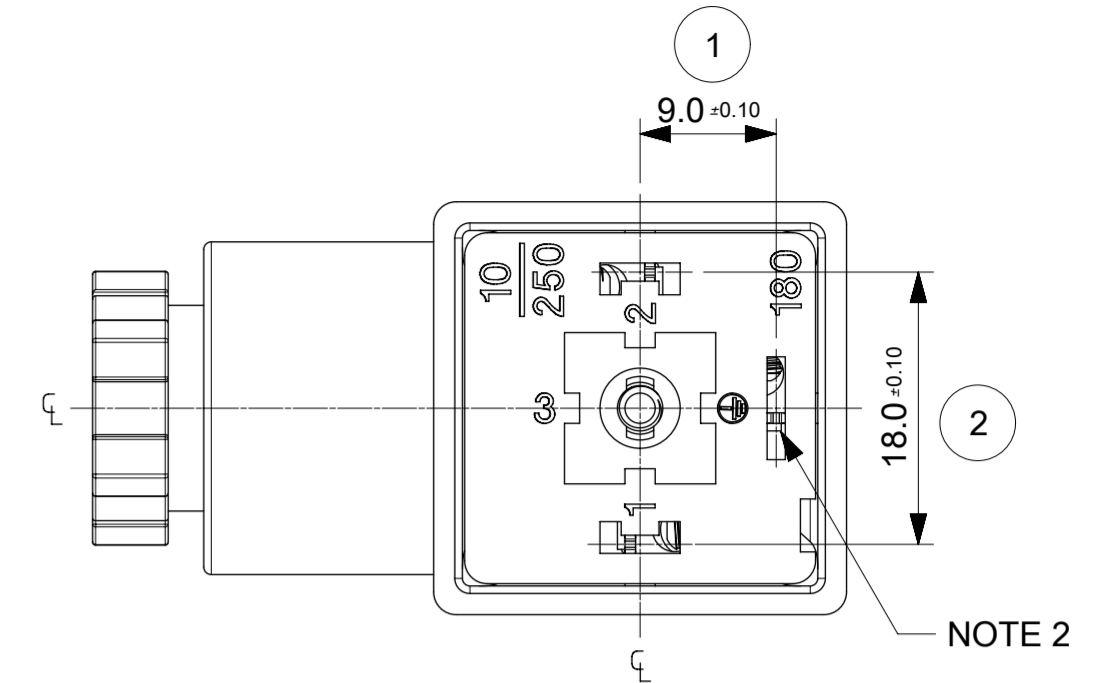
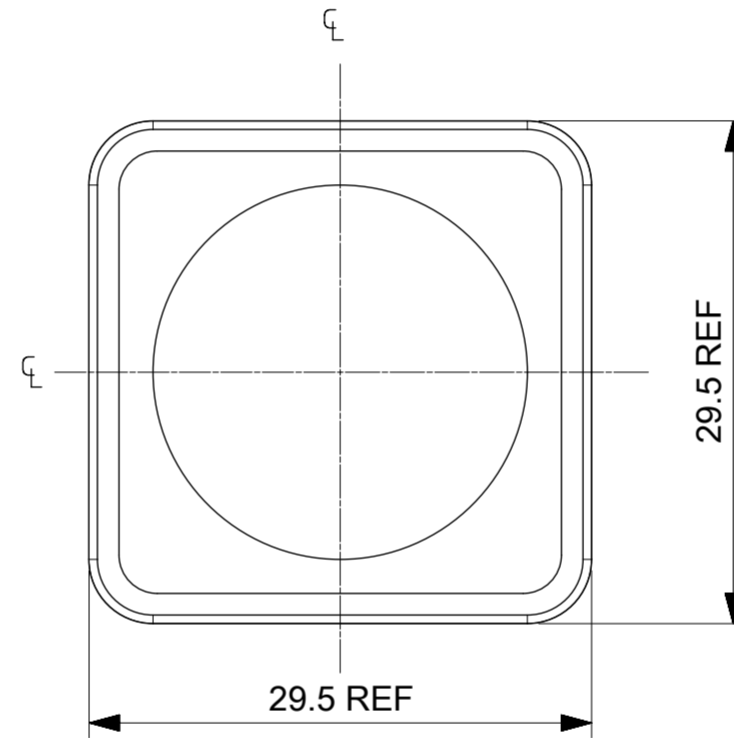
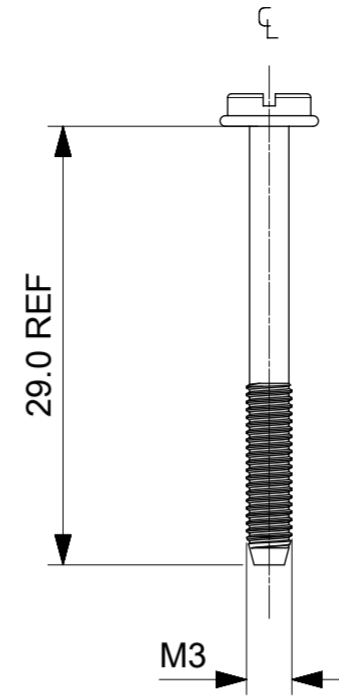
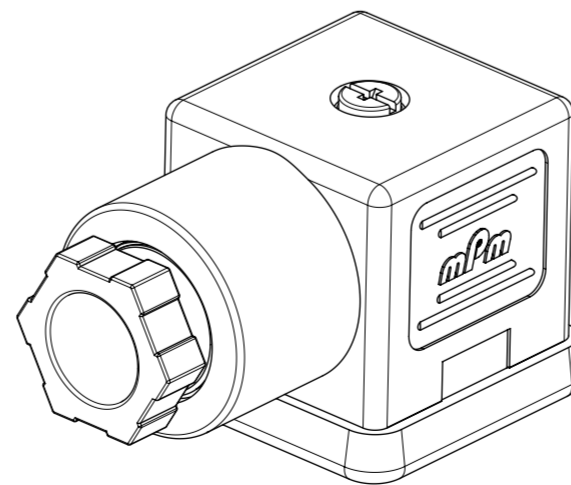
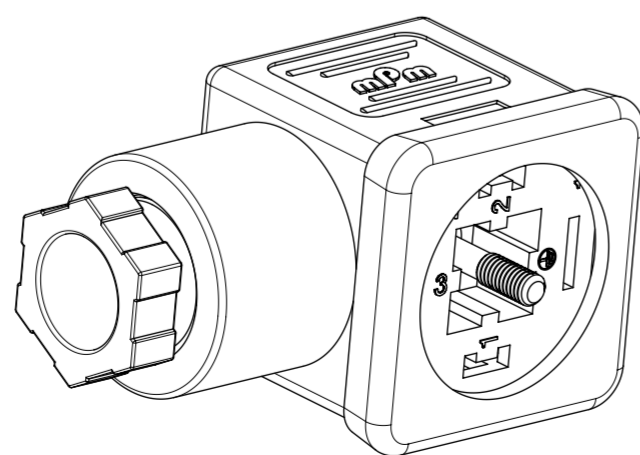
# S18 3 09 T A1 2 2 \*\*

SERIES \_\_\_\_\_  
 S18= INTERNAL THREAD FORM A  
 POLES \_\_\_\_\_  
 2= 2 POLE & 3= 3 POLE  
 THREAD \_\_\_\_\_  
 09= PG9, 11= PG11, M6=M16x1.5, M0= M20x1.5, 12= 1/2" GAS 13= 1/2" NPTF  
 MATERIAL AND HOUSING COLOUR \_\_\_\_\_  
 G= PA6 GRAY, N= PA6 BLACK, W= PA6 BLACK V0, T= PA12 TRANSPARENT,  
 B= PA6 WHITE  
 CIRCUIT \_\_\_\_\_  
 SEE DETAILS IN CATALOGUE  
 VOLTAGE \_\_\_\_\_  
 SEE DETAILS IN CATALOGUE  
 SCREW AND GASKET \_\_\_\_\_  
 1= NBR PROFILE GASKET & SCREW  
 2= NBR FLAT GASKET & SCREW  
 3= WHITE SILICON PROFILE GASKET & SCREW  
 4= WHITE SILICON FLAT GASKET & SCREW  
 A= NBR PROFILE GASKET & SCREW +2mm  
 B= NBR FLAT GASKET & SCREW +2mm  
 P= SCREW WITH GROMMET (IP67) &  
 NBR INTEGRATED GASKET ASSEMBLED

NON STANDARD COMPONENTS  
 14= PACKED IN NEUTRAL BAG  
 23= FULLY MOUNTED  
 54= WITH PIN 3 AS EARTH  
 65= SPECIAL GROMMET  
 67= NEUTRAL PACKAGING  
 84= TAMPO PRINTING ON DIODE  
 3F= 24DC W/O TAMPO PRINTING  
 5J= BOXES OF 100  
 5N= PACKED IN BOXES OF 200  
 6U= GI BY500-800 DIODE  
 AF= CENTRE SCREW MOUNTED  
 AG= DIODE IN4948  
 P7= IP67 COMPLIANT  
 SA= UL LISTED PART  
 CZ= GROMMET 4 DISCRETE WIRES



ITEM	DESCRIPTION
1	SCREW
2	COVER ASSEMBLY
3	PCB
4	INSERT ASSEMBLY
5	GASKET



## NOTES

- PLEASE SEE EXCEL SHEET 1210640002\_PDP FOR CURRENTLY CONFIGURED PART NUMBERS.  
 FOR SPECIFIC PART NUMBERS PLEASE CONTACT SALES OR CONSULT THE INTELLIGENT PART NUMBER ON THE TOP LEFT OF THIS PAGE.
- EARTH POSITION SHOWN, H12.
- FOR PACKAGING SEE PACKAGING SPEC PK-121064-S18
- PRODUCT SPEC: SEE PS-121201-001

LAST INSPECTION NUMBER 2

2016/12/16		2016/12/22		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION UNITS		SCALE		<b>molex</b> S18 SERIES INTERNAL THREAD		
AE		REV		4 PLACES ±		MM		1.5:1				
EC NO: 108491		CHKD: STGRIFFIN		3 PLACES ±		DRWN BY		DATE		PRODUCT CUSTOMER DRAWING		
DRWN: TCLEARY		APPR: STGRIFFIN		2 PLACES ± 0.1		BCAFFREY		2016/04/11				
DRWING SIZE		THIRD ANGLE PROJECTION		1 PLACE ± 0.2		CHK'D BY		DATE		SERIES MATERIAL NUMBER CUSTOMER		
A2		THIRD ANGLE PROJECTION		0 PLACES ±		TCLEARY		2016/12/16				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		A2		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPR BY		DATE		DOCUMENT NUMBER DOC TYPE DOC PART SHEET NUMBER		
						STGRIFFIN		2016/04/12				
						DRAWING SIZE		THIRD ANGLE PROJECTION		121064 SEE 1210640002_PDP GENERAL MARKET		
										SD-121064-002 PSD 000 1 OF 1		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)