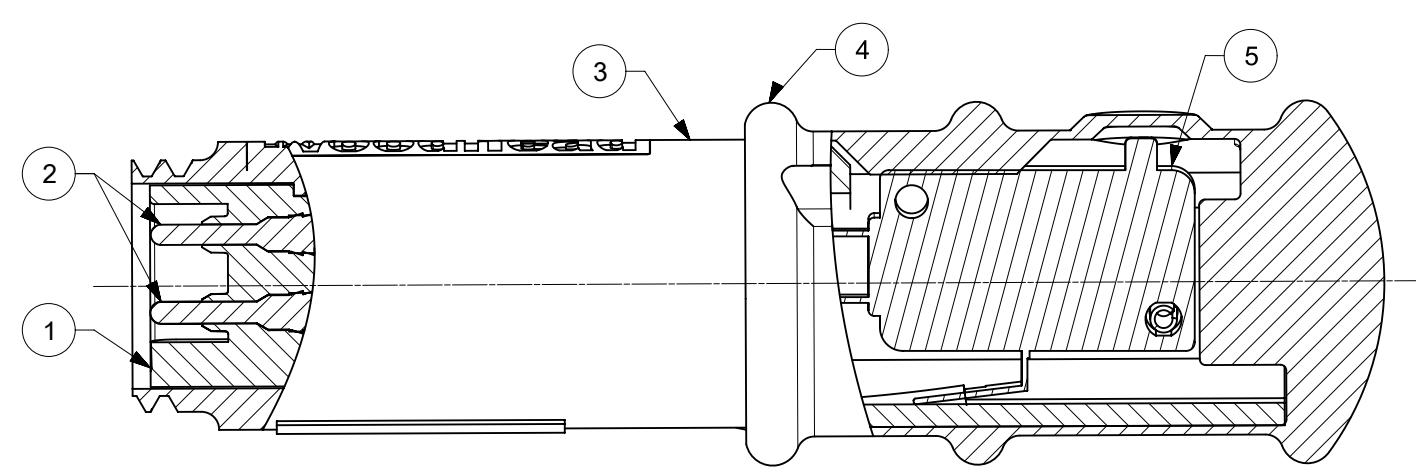
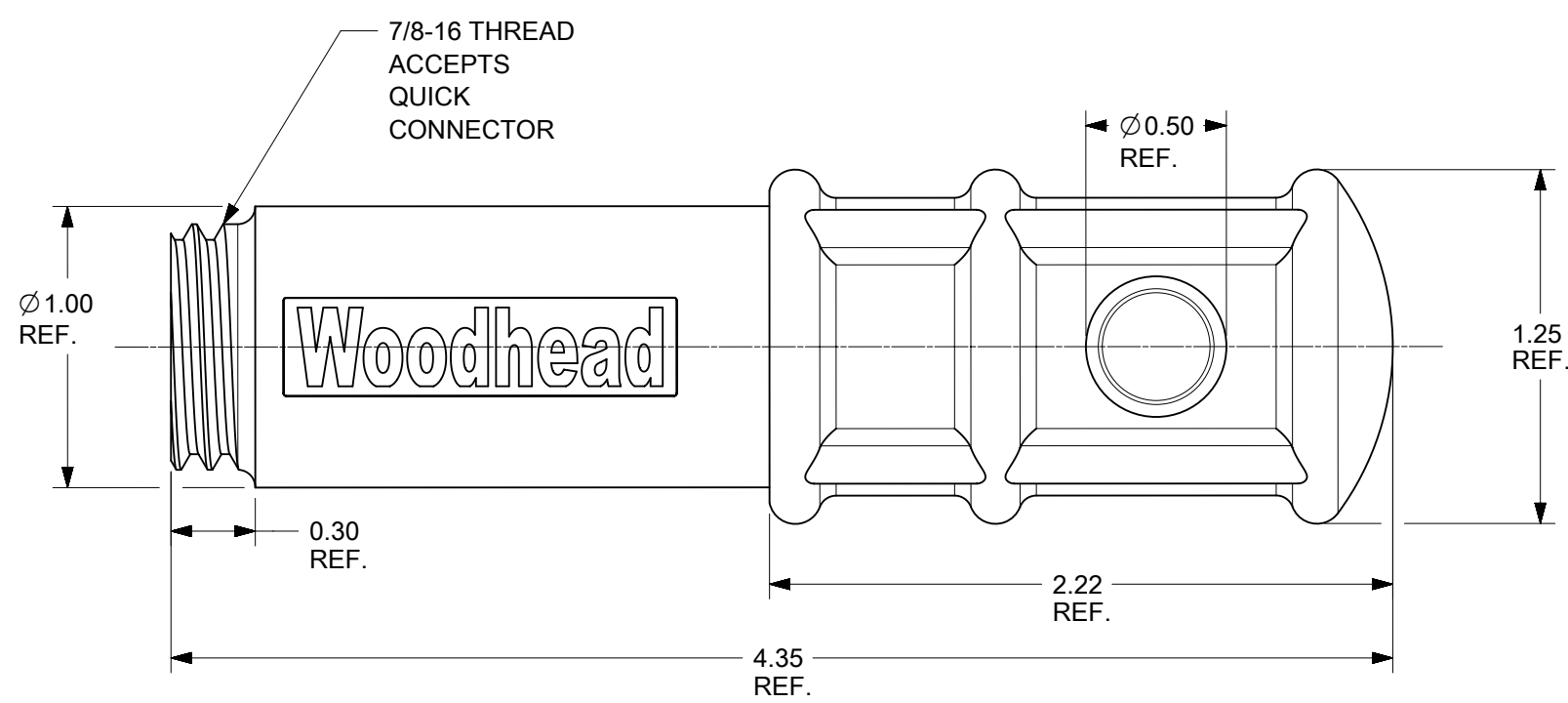
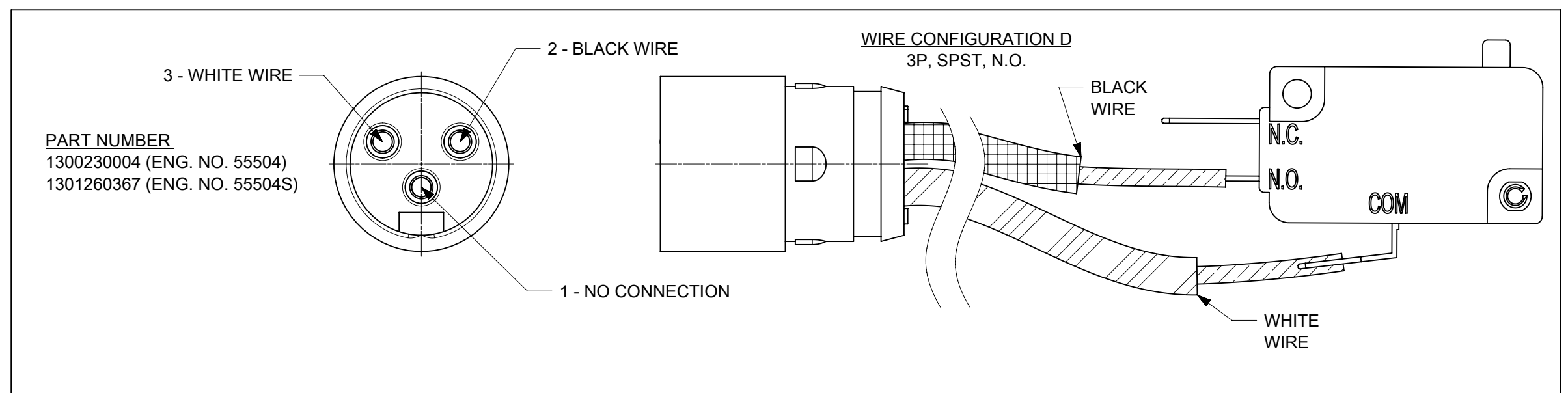
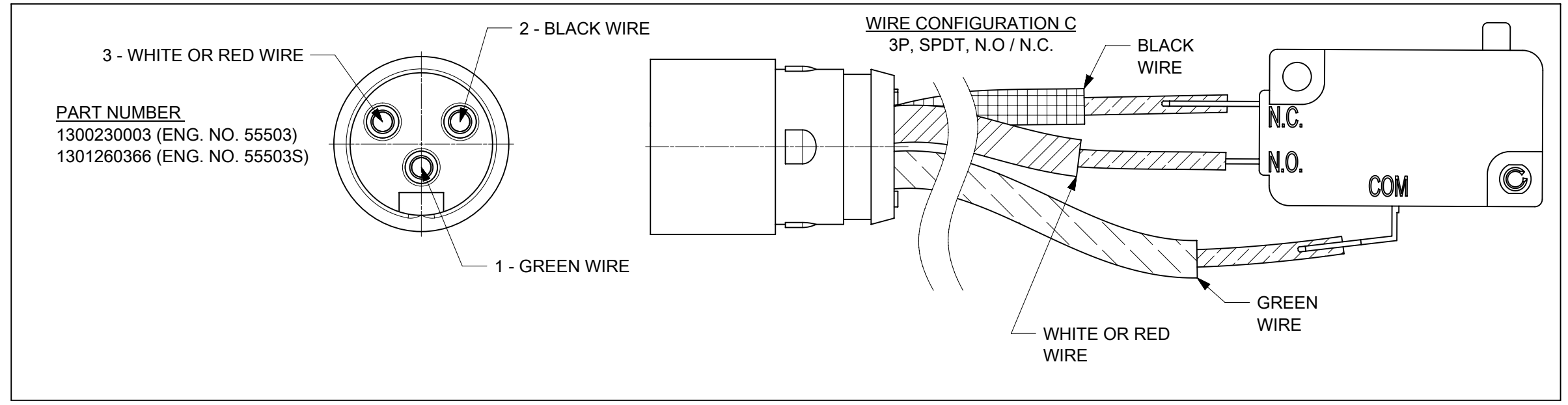
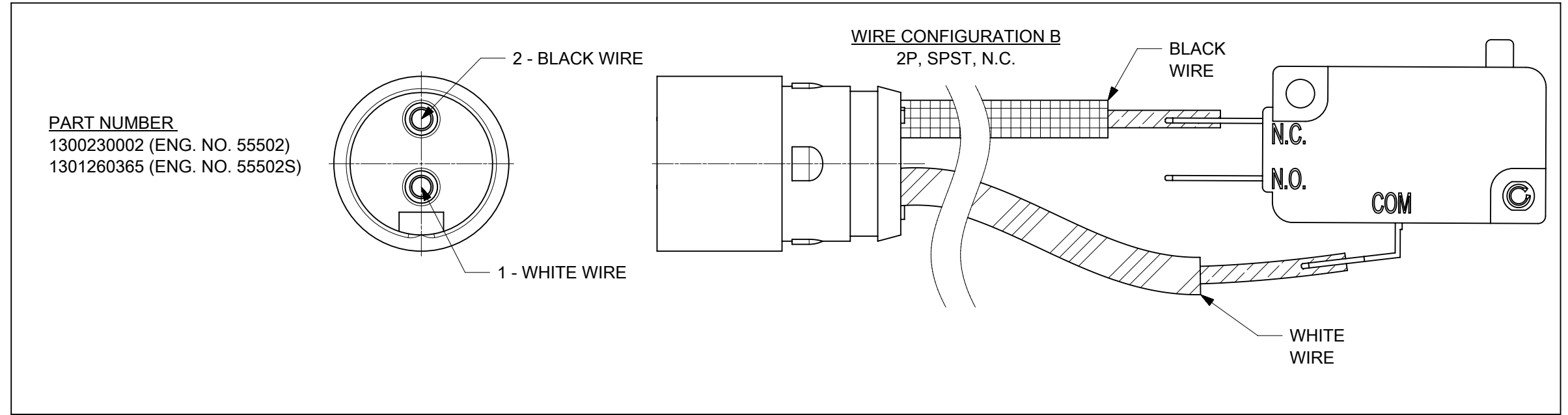
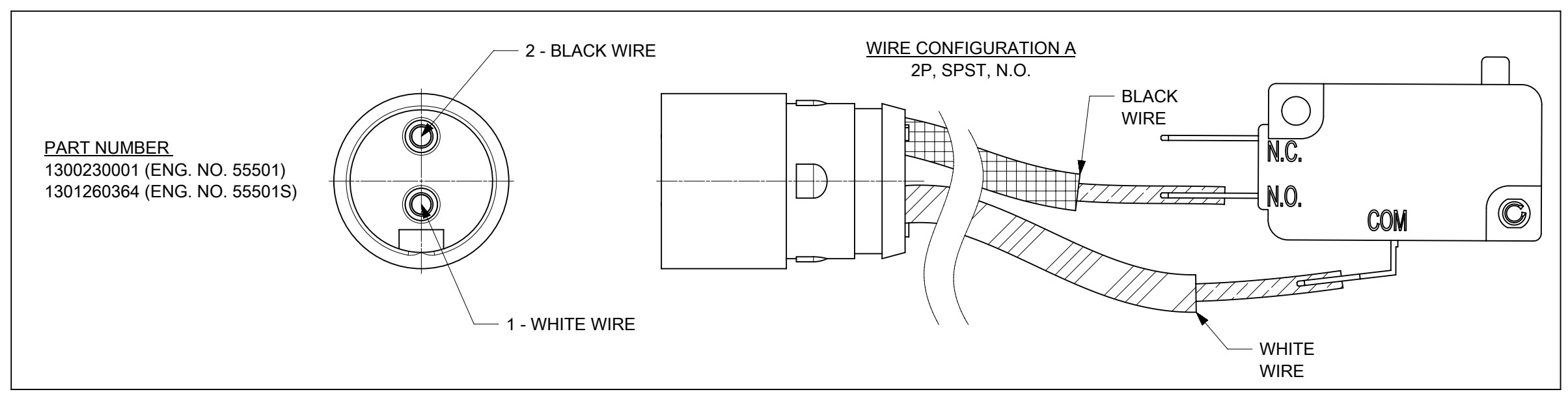


PART NUMBER	ENG. NUMBER	DESCRIPTION	SWITCH BOOT MATERIAL	WIRE CONFIGURATION
1300230001	55501	2P, SPST - NORMALLY OPEN	NBR/PVC	A
1300230002	55502	2P, SPST - NORMALLY CLOSED		B
1300230003	55503	3P, SPDT - NORMALLY OPEN / NORMALLY CLOSED		C
1300230004	55504	3P, SPST - NORMALLY OPEN		D
1301260364	55501S	2P, SPST - NORMALLY OPEN	SILICONE	A
1301260365	55502S	2P, SPST - NORMALLY CLOSED		B
1301260366	55503S	3P, SPDT - NORMALLY OPEN / NORMALLY CLOSED		C
1301260367	55504S	3P, SPST - NORMALLY OPEN		D



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
1	PIN INSERT	PVC	YELLOW
2	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
3	SWITCH BODY	NYLON	YELLOW
4	SWITCH BOOT	RUBBER (SEE TABLE)	YELLOW
5	SWITCH	-	-

NOTES:
 1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. ELECTRICAL SPECIFICATIONS
 VOLTAGE RATING: 125/250VAC
 CURRENT RATING: 10 AMPS (AC)
 HORSEPOWER RATING: 1/2 HP
 4. OPERATING TEMP. RANGE: -20 °C to 85 °C
 5. ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT



THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

DIMENSION UNITS	SCALE	CURRENT REV	DESC: REDRAWN IN NX.	molex						
INCH	2:1	UPDATE SILICONE PART NUMBERS.								
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)				WOODHEAD ENABLING SWITCH						
ANGULAR TOL	± 0.5°	EC NO:	618538	PRODUCT CUSTOMER DRAWING						
4 PLACES	±	DRWN:	WLEUNG	2019/06/19	DOCUMENT NUMBER			DOC TYPE	DOC PART	REVISION
3 PLACES	±	CHK'D:	DNGUYEN62	2019/07/15	SD-130023-005			PSD	001	B1
2 PLACES	± 0.05	APPR:	JFMURPHY	2019/08/19	MATERIAL NUMBER			CUSTOMER		
1 PLACE	± 0.1	INITIAL REVISION:		SEE CHART			GENERAL MARKET			
0 PLACES	±	DRWN:	RSTONE	2013/01/22	SHEET NUMBER			1 OF 1		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPR:	JFMURPHY	2013/03/01	C-SIZE		130023			
THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING		SERIES		MATERIAL NUMBER		CUSTOMER		SHEET NUMBER
C-SIZE		130023		SEE CHART		GENERAL MARKET		1 OF 1		



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.