
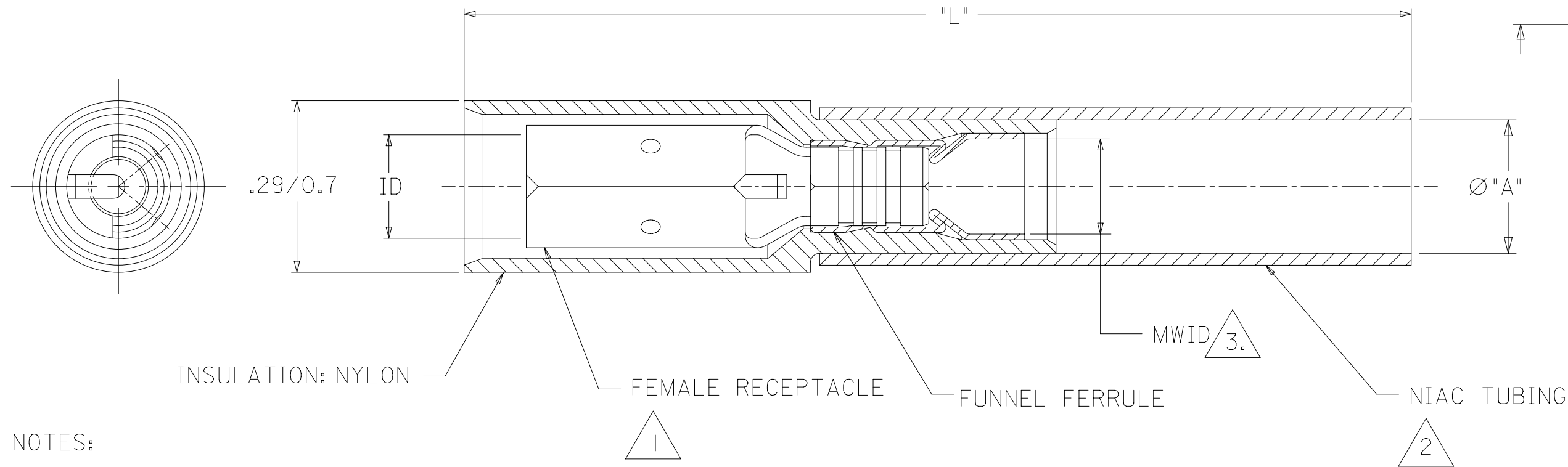


9		8		7		6		5		4		3		2		1	
MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	MATERIAL NUMBER ON TAPE	ENGINEERING NUMBER ON TAPE	AWG	COLOR CODE	MWID	"ID" MIN	"L" MAX (D2)	"A" MIN	H (D2) .01/.3							
191640052	SBRA-8156N	191641151	SBRA-8156NT	22-18	RED	.13/3.3	.156/3.96	1.62/41.2	.235/5.97	.455/11.56							
191640053	SBRA-8180N	191641152	SBRA-8180NT	22-18	RED	.13/3.3	.180/4.57	1.63/41.4	.235/5.97	.455/11.56							
191640054	SBRB-8156N	191640414	SBRB-8156NT	16-14	BLUE	.15/3.81	.156/3.96	1.63/41.4	.230/5.84	.455/11.56							
191640055	SBRB-8180N	191641147	SBRB-8180NT	16-14	BLUE	.15/3.81	.180/4.57	1.63/41.4	.230/5.84	.455/11.56							



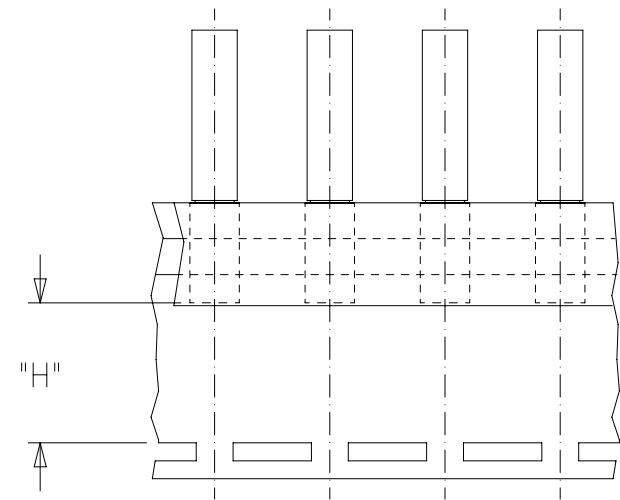
△₁ TERMINAL
MATERIAL: COPPER
PLATING: TIN

2. INSULATION
MATERIAL: HEAT SHRINKABLE
NIAC TUBING W/ HOT-MELT
ADHESIVE INNER LINER

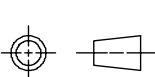
3. MWID= MAXIMUM WIRE INSULATION DIAMETER

4. PARTS ARE ROHS COMPLIANT.

RELEASE STATUS	P1	RELEASE DATE	19.10.2017	16:24:32
----------------	----	--------------	------------	----------



PARTS ON TAPE

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION															
EC NO: 123493 DRWN: GROJAS01 CHK'D: APPR: JMACNEIL		2017/10/16		2017/10/19		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION UNITS HYBRID		SCALE NTS		<div>molex®</div> FULLY INSULATED AVIKRIMP PERMA-SEAL BULLET RECEIPT .156/3.96-.180/4.57 DIA.			
		ANGULAR TOL ± 0.5 °				DRWN BY GROJAS01		DATE 2015/06/03							
		4 PLACES		±		CHK'D BY JMACNEIL				DATE 2015/06/03					
		3 PLACES		±											
		2 PLACES		± 0.25		APPR BY JMACNEIL				DATE 2015/06/16					
		1 PLACE		± 0.5											
		0 PLACES		±		DRAWING SIZE B		THIRD ANGLE PROJECTION 							
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS													
D2		REV		PRODUCT CUSTOMER DRAWING											
D2		REV		SERIES		MATERIAL NUMBER				CUSTOMER					
				19164						GENERAL MARKET					
D2		REV		DOCUMENT NUMBER						DOC TYPE		DOC PART		SHEET NUMBER	
				SD-19164-035						PSD		001		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.