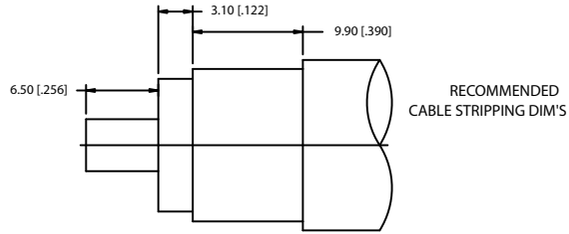
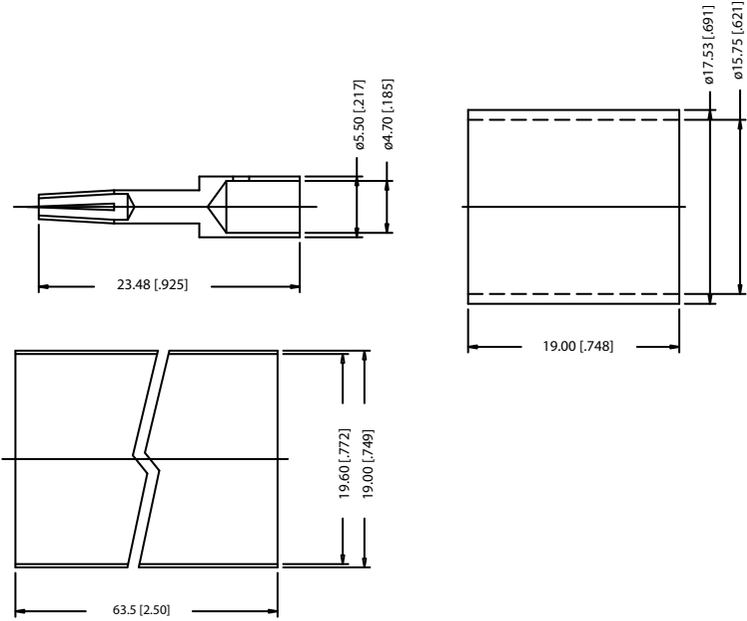
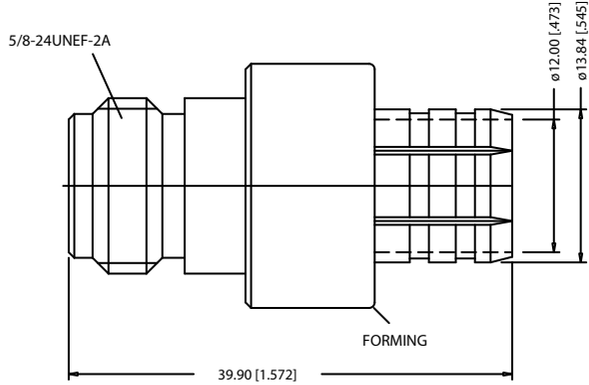


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	09/26/02	INITIAL RELEASE



RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIM'S



8			
7			
6			
5	HEAT SHRINK		
4	FERRULE	JIS H3250	NICKEL
3	CONTACT PIN	PHOS. BRONZE	GOLD
2	INSULATOR	TEFLON	NATURAL
1	BODY	BRASS	NICKEL
	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	APPROVALS	DATE
	DRAWN G.R.S.	09/26/02
	CHECKED	
	ISSUED	
DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:	
	.XXX = ± 0.005"	
	.XX = ± 0.010"	
	.X = ± 0.020"	
DO NOT SCALE DRAWING		

Amphenol - Connex			
CONNECTOR CORPORATION			
TITLE N CRIMP JACK - LMR 600 CABLE (REVERSE POLARIZED)			
SIZE A	FSCM NO. 99001	DWG. NO. 172207.DWG	REV. NC
SCALE NA	PART NO. 172207	SHEET 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.