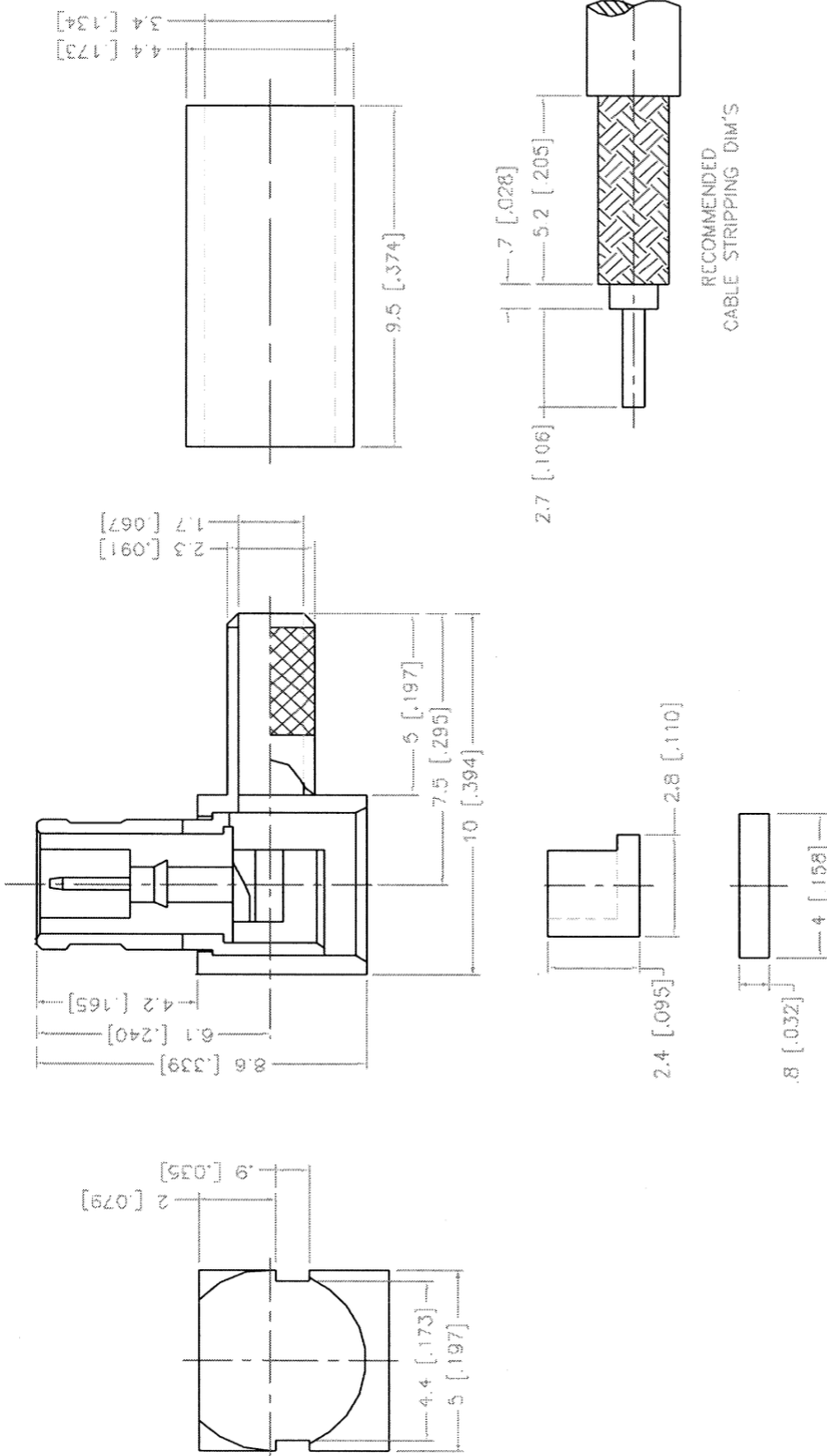


REV.	DATE	DESCRIPTION
A	01/13/99	ADD CRIMP NOTES / CHANGE FERRULE DIMS.



RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIM'S

NOTE:

- USE .151 HEX CRIMP DIE TO TERMINATE FERRULE TO CABLE.
- CONNEX TOOL 47-10160
- IDEAL TOOL 36-489

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DIMENSIONS IN () ARE IN INCHES FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY	APPROVALS	DATE
1 HOUSING	BRASS	NICKEL	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY: 0.5-6 = ± 0.2 6-30 = ± 0.4 30-120 = ± 0.6 120-315 = ± 1 315-1000 = ± 1.6 1000-2000 = ± 2.4	DRAWN	01/13/99
2 BODY	BER. COPPER	NICKEL		CHECKED	
3 INSULATOR-1	TEFLON	NATURAL		ISSUED	
4 CONTACT PIN	BRASS	GOLD			
5 INSULATOR-2	DELIN	NATURAL			
6 COVER	BRASS	NICKEL			
7 FERRULE	COPPER	NICKEL			
8					

TITLE	MCX R/A CRIMP PLUG
SIZE	RG 174/u, 316/u DOUBLE BRAIDED CABLE
FSCM NO.	99001
DWG. NO.	252118.DWG
REV.	A

SCALE	NA	PART NO.	252118	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.