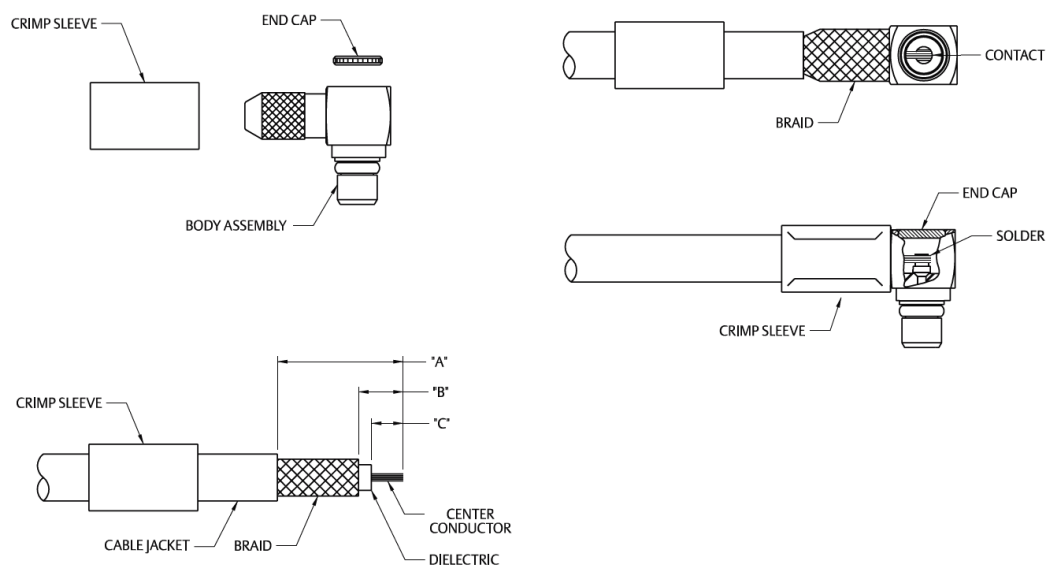


MMCX Right Angle Plug for RG-178, RG-316, RG-316 DS and RG-179 Size Flexible Cable

1. Identify connector parts. (3 piece parts)
2. Strip cable jacket to dimensions shown. Do not nick braid or center conductor during strip operations. Tin center conductor. Slide crimp sleeve onto cable jacket.
3. Flair braid and assemble crimp stem of body subassembly under braid onto cable making certain that the cable center conductor enters contact slot as shown. Arrange braid uniformly around crimp stem. Slide crimp sleeve over braid and crimp securely using recommended crimp hex.
4. Solder center conductor to contact through rear access prot. Use a minimum amount of solder for a full fillet joint.
5. Press end cap into body access port using .156 (3.96) diameter flat punch or Johnson assembly tool 141-000-910.

Cable Group	Part No.	Crimp Hex	"A"	"B"	"C"
RG-178, 196	135-3402-111	.105 (2.67)	.310	.100	.035
RG-316/U, 188, 187, 179	135-3403-101	.128 (3.25)	.295	.105	.075
RG-316 DS, 188 DS	135-3404-101	.151 (3.83)	.295	.105	.075





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.