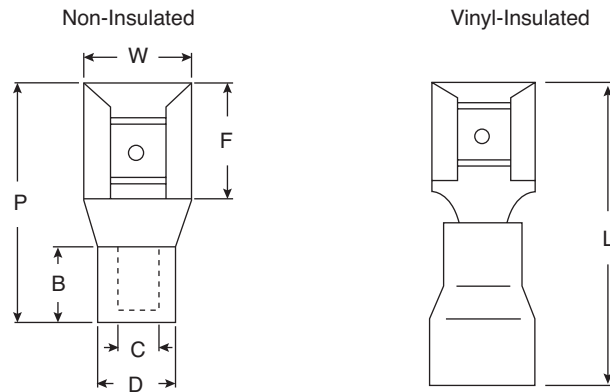
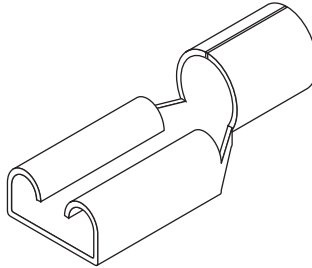


Terminals

159-1604, 159-6187, 159-6205



Terminals



Dimensions: in.
(except where noted)

SPECIFICATIONS	
Wire range:	16 - 14 AWG (2mm ²)
Maximum electric current:	15 ampere
Maximum electrical rating:	75°C 300 volts max.
Insulation color:	blue
Terminal material:	brass
Double crimp	sleeve on barrel
Barrel dimension:	B= .197 (5.0mm) C= .091 (2.3mm) D= .130 (3.3mm)

Mouser Stock No.	NEMA Tab (in.)	Material Thickness (in.)	Dimensions (in.)			
			W	F	P	L
159-1604	.020 x .110	.012	.126	.256	.551	.732
159-6187	.020 x .187	.016	.197	.252	.551	.748
159-6205	.020 x .205	.014	.224	.260	.662	.728

Date Last Revised: 2-2-12

Available from Mouser Electronics
1-800-346-6873
www.mouser.com

KC-300026

159-1604, 159-6187, 159-6205



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.