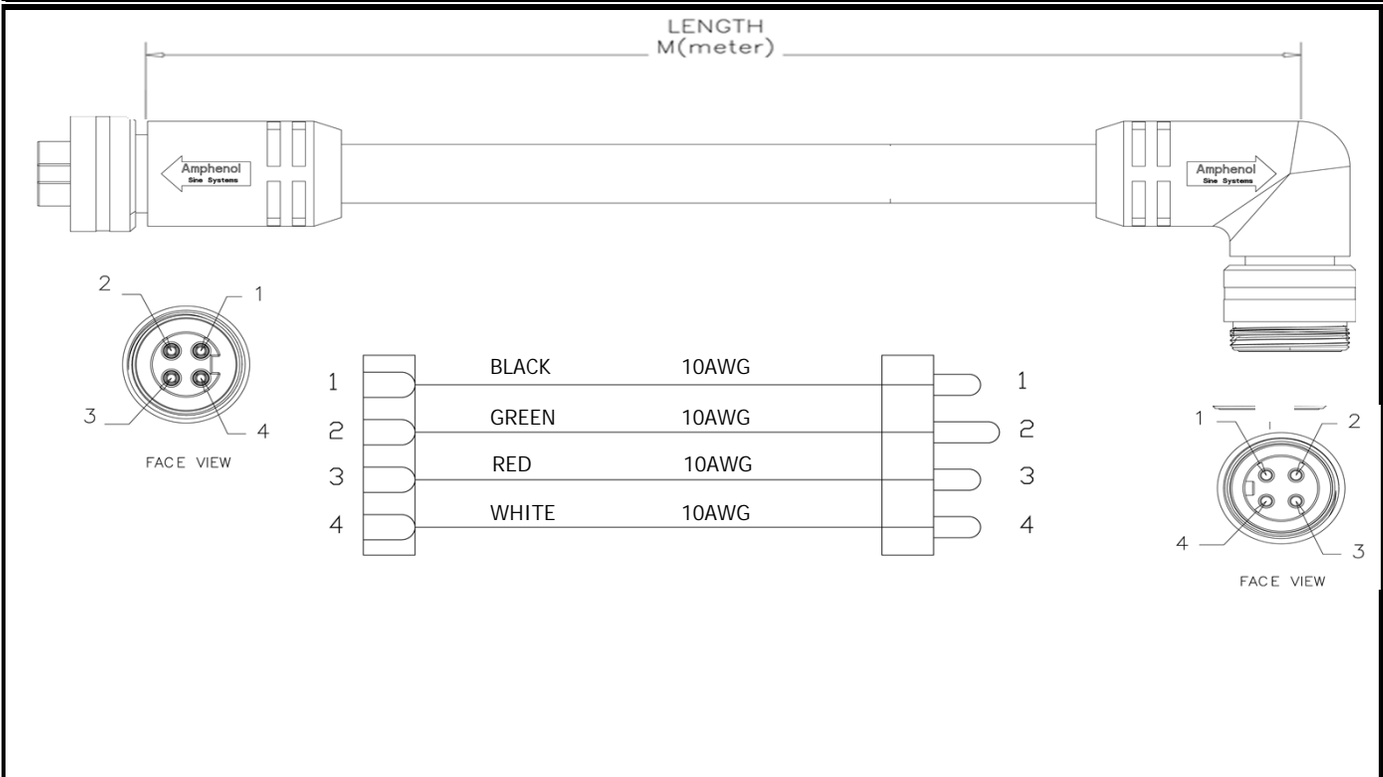


CONFIGURATION	PART NUMBER	LENGTH
POWERBOSSLITE, CABLE ASSEMBLY, MOLDED, FEMALE, STRAIGHT, SINGLE KEY	P28978-MXX	AS REQUESTED

## DIMENSIONS



## TECHNICAL DATA

<b>TEMPERATURE RANGE:</b>	-20C to +90C
<b>PROTECTION:</b>	IP 67, NEMA 6P
<b>VOLTAGE RATING:</b>	600VAC/600VDC
<b>AMPERAGE:</b>	25A
<b>BODY:</b>	OIL RESISTANT PVC
<b>CONTACTS:</b>	COPPER ALLOY
<b>CONTACT PLATING:</b>	GOLD OVER NICKEL PLATING
<b>CONNECTOR FACE:</b>	PVC BLACK
<b>COUPLING NUT:</b>	MACHINED ALUMINUM, ANODIZED
<b>CABLE ASSEMBLY:</b>	UL TYPE TC 600V 90°C DRY 75°C WET, EXPOSED RUN (ER) OR MTW 600V 90°C OR STOOW 105°C 600V - CSA STOOW 600V FT2
<b>APPROVALS:</b>	UL, c(UL)
<b>STANDARD CONFORMITY:</b>	UL 2237

--



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.