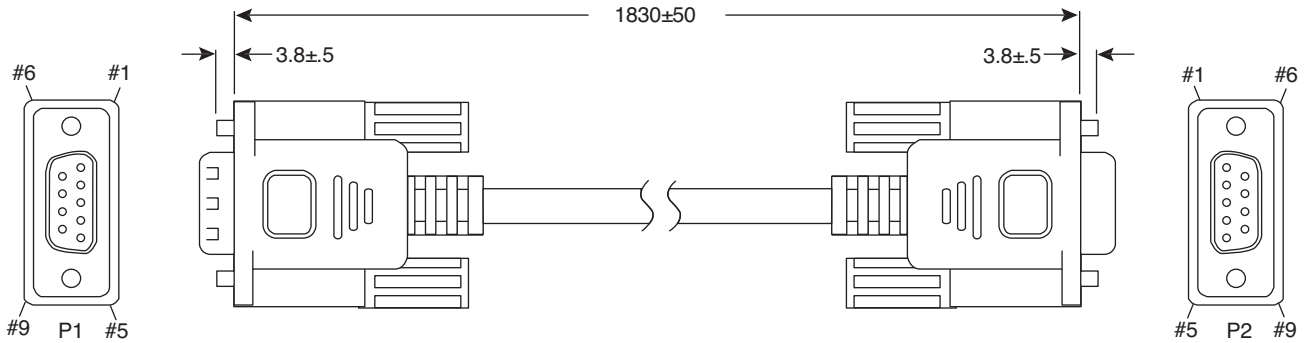


# Extension Cable

172-7428-G-E



Extension Cable



CONNECTION		
P1	WIRE COLOR	P2
1	BLACK	1
2	BROWN	2
3	RED	3
3	YELLOW	3
4	GREEN	4
5	BLUE	5
6	PURPLE	6
7	ORANGE	7
8	GRAY	8

Dimensions: mm  
**RoHS Compliant by Exemption**

Electrical Specifications:	
Operation Temperature:	-10°C - +80°C
Insulation Resistance:	DC/250V 5MΩ, for one minute.
Connection Resistance:	3.0Ω (Max)
Continuity Test:	100%
Mechanical Specifications:	
Tensile Strength:	Overmold to cable jacket shall withstand 3kgf pull min. for one minute.

**RoHS Compliant**

Date Last Revised: 06/04/09

Available from Mouser Electronics  
 1-800-346-6873 / [www.mouser.com](http://www.mouser.com)

KC-301347

172-7428-G-E

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)