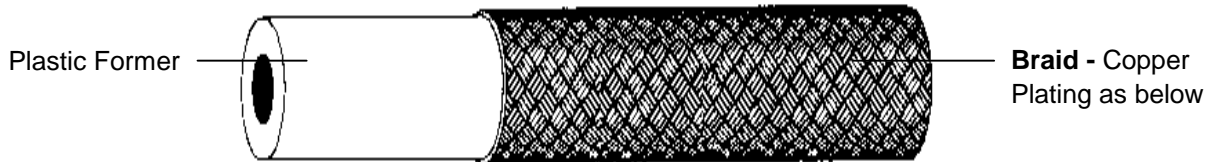


RAYBRAID® PLATED COPPER BRAID

The complete requirements for procuring the wire described herein shall consist of this document.



Part Description	Braid Detail					
	Strand Size AWG/mm	Number of		Coverage %		Max. Weight # (kg/km)
		Carriers	Ends	Minimum	Nominal	
RAY-10X-3.0	38/ 0.102	16	10	93.0	98.9	13.0
RAY-10X-4.0	36/ 0.127	24	7	93.0	98.7	22.5
RAY-10X-6.0	36/ 0.127	24	9	93.0	96.3	30.0
RAY-10X-7.5	36/ 0.127	24	14	93.0	99.5	44.5
RAY-10X-10.0	36/ 0.127	36	12	93.0	99.0	60.0
RAY-10X-12.5	36/ 0.127	36	15	93.0	99.0	72.0
RAY-10X-20.0	36/ 0.127	48	16	93.0	98.0	105
RAY-10X-30.0	32/ 0.203	48	14	93.0	96.2	210
RAY-10X-40.0	32/ 0.203	48	18	93.0	96.2	270

#' The maximum weight value excludes weight of former

NOTE: The 'X' in the part number shall be replaced with the plating type as below:
1 = Tin plated conductor
3 = Nickel plated conductor

The last number of the part depicts the nominal internal diameter of the braid, e.g. RAY-101-7.5 Tin Plated Copper Braid with 7.50 mm nominal internal diameter.

PERFORMANCE REQUIREMENTS: To be tested to and meet the requirements of the issue in effect of WSD 1922.

APPROVAL: Electronic sign off - no signatures will appear.

RAYBRAID® is a registered trademark of Tyco Electronics Corporation.

Tyco Electronics UK Ltd
Faraday Road
Dorcan
SWINDON
SN3 5HH
Tel: +44 (0)1793 528171
Fax: +44 (0)1793 572516

TE Connectivity is a trading name of Tyco Electronics UK Ltd, which is registered in England and Wales, number 550926.
Registered office: Faraday Road, Dorcan, Swindon, SN3 5HH
Website: www.te.com

This drawing and the information set forth hereon are the property of Tyco Electronics UK Ltd, and are to be held in trust and confidence. Publication, duplication, disclosure or use for any purpose not expressly authorised in writing by Tyco Electronics UK Ltd is prohibited.

This specification sheet takes precedence over documents referenced herein. As Tyco Electronics UK Ltd. reserve the right to make changes in construction without notice please contact Tyco Electronics UK Ltd to ensure that this document is the latest issue.

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:

- Конкурентоспособные 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