



DATA SHEET

Document number: TTDS-019
Issue: 4
Date: March 2014

RPS Heat shrinkable sleeves

MATERIAL DESCRIPTION:	Thin wall, flame retarded radiation cross-linked polyolefin heat-shrinkable tubing, assembled as organized cut sleeves in a “ladder” configuration. 3:1 shrink ratio.
USE:	Identification of wires and cables by computer-based printing onto sleeves. Sleeves can also provide terminal insulation and strain relief. Suitable for many commercial applications.
PRINT METHOD/RIBBON:	See document 411-121005 IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX for the recommended printer/product/ribbon combination.
SERVICE TEMPERATURE:	-30°C to +105°C (-22°F to +221°F).
COLORS:	White or yellow.
FLAMMABILITY:	Burn time <1 minute (UL 224, all tubing flame test).
LONGITUDINAL CHANGE:	20% maximum on shrinking.
TENSILE STRENGTH:	8MPa minimum (ASTM D2671).
ULTIMATE ELONGATION:	150% minimum (ASTM D2671).
MOLD GROWTH:	56 day incubation (ISO 846B) – tensile strength, ultimate elongation and Dielectric strength maintained after testing.
DIELECTRIC STRENGTH:	19.7MV/m minimum.
MAXIMUM STORAGE TEMPERATURE:	40°C (104°F).
PRINT PERMANENCE:	Print legible after 20 rubs (SAE AS5942) Print legible after 30 strokes (MIL-STD-202F, method 215J)

While TE Connectivity Ltd. has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this document, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this document are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.



DATA SHEET

Document number: TTDS-019
Issue: 4
Date: March 2014

RPS Heat shrinkable sleeves

THREAT	TEST	EFFECT
Isopropyl Alcohol	24 hours at 23°C (73°F), SAE AS5942 (20 rubs)	Print legible
Gasoline (unleaded)	24 hours at 23°C (73°F), SAE AS5942 (20 rubs)	Print legible
Diesel Fuel, DF2	24 hours at 23°C (73°F); SAE AS5942 (20 rubs)	Print legible
Auto Engine Oil, SF 10W-40 (SAE J 183, SAE J 300)	24 hours at 23°C (73°F); SAE AS5942 (20 rubs)	Print legible
Motor Vehicle Brake Fluid, SAE J 1703	24 hours at 23°C (73°F); SAE AS5942 (20 rubs)	Print legible
Ethylene Glycol	24 hours at 23°C (73°F); SAE AS5942 (20 rubs)	Print legible

Notes: See TE specification RW2510 for full RPS performance & dimensional details.

Some types of neoprene insulation used in jackets contain additives that can migrate to the surface and discolor the polyolefin RPS sleeves. Any discoloration is dependent on the composition of the neoprene, combined with application conditions. Users should independently evaluate the suitability of RPS sleeves for applications involving neoprene-jacketed cables.

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

www.lifeelectronics.ru