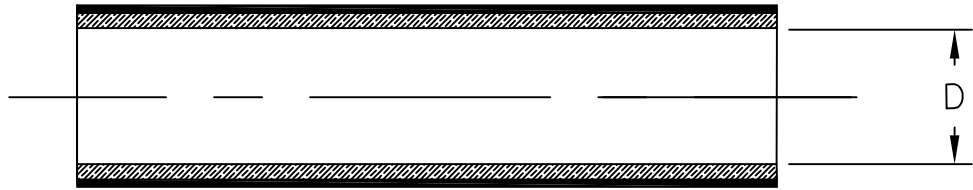


LOC	DIST	REVISIONS					
—	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			7	ECR-12-015027	24AUG2012	HD	CD

a) Part as supplied



b) Part fully recovered



PRODUCT DIMENSIONS & NOTES

DIMENSIONS (in millimetres)

D DIA.	d DIA.	W
	MAX	±0.20
a	b	b
9.5 – 12.0	1.5	1.6

NOTES:

Material conforms to RAYCHEM specification RK-6214.  
 Longitudinal shrinkage on full recovery = -5 to -15%  
 Supplied wall thickness concentricity = 60% minimum.

MATERIAL: 1. JACKET Irradiated Modified Polyolefin. (Colour: Clear)  
 2. LINER Hot melt adhesive. (Colour: Light Amber)

RELEASED FOR PUBLICATION AUG , 2012.

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2011 Tyco Electronics UK Ltd, Swindon, UK

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS: mm	DWN	31JUL2002	MATERIAL	-	FINISH	-
	AL					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK	-	TE Connectivity			
	APVD	30JUL2002				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	CD		NAME	RPPM-NR510		
	PRODUCT SPEC	RK-6214	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	APPLICATION SPEC	-	A4	-	Ⓒ RPPM-NR510	-
	WEIGHT	12.99g/m	CUSTOMER DRAWING			
			SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1
						REV 7



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.