

a) Supplied profile.

b) Recovered profile.



MATERIAL;

Section: Heat-shrinkable, thermally stabilised, irradiated, flame retarded Polyolefin.

Adhesive: Raychem hot-melt adhesive S1112

Properties to conform to Raychem Specification RK6029

DIMENSIONS (in millimetres)

PART No.	A	B	C	D	E
	MAX b	MIN b	MIN b	MIN a	TYP b
Nr.6	0.6	0.5	3.5	0.8	1.25
Nr.7	1.0	0.9	4.8	1.6	1.25
Nr.8	2.0	0.9	6.6	2.5	2.25
Nr.9	4.2	0.9	13.5	4.5	2.20
Nr.11	1.5	0.8	4.9	1.6	1.35

NOTE.

- 1) Standard supplied length is 1.2 metres.
- 2) Standard colour is black.

Copyright (!)

The copyright in this drawing is the property of Tyco Electronics UK Ltd. The drawing is issued on the condition that it is not copied, reproduced or disclosed to a third party, either in whole or in part without the prior written consent of Tyco Electronics UK Ltd.

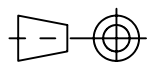
Drawn A.LILLEY. Checked Issue 13 Date December 1995 Conforms to ISO Recommendations

Approval
Design

MKTG.

Q.A.

3rd Angle Projection
Not to Scale



Raychem		Specification Control Drawing	Part Number TPEM Issue 13
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	January 1986	4946/7	Dim Changed
3	January 1986	4993/4	Dim Changed
4	January 1986		Dim Changed
5	December 1986	4957	Coat Machine
6	June 1987	5094	Conform to RK
7	February 1998	5246	Change D dim
8	August 1988	5334	Size 11 added
9	July 1991	T0067	Bought in Line with UKMS
10	March 1992	T0112	NR9 D dim was 4mm
11	June 1993	T0208	NR9 D dim was 7mm
12	April 1995	T0416	NR& also in White note added
13	December 1995	T0427	Bought in Line with Data sheet & UKMS

Tyco Electronics UK Ltd. Faraday Road, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH England Telephone: (01793) 528171 Fax: 572516	Tyco Electronics Corporation 300, Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025 USA Telephone (650) 361-3860 Fax: (650) 361-5579
Cage Code K1010	Cage Code 06090

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А