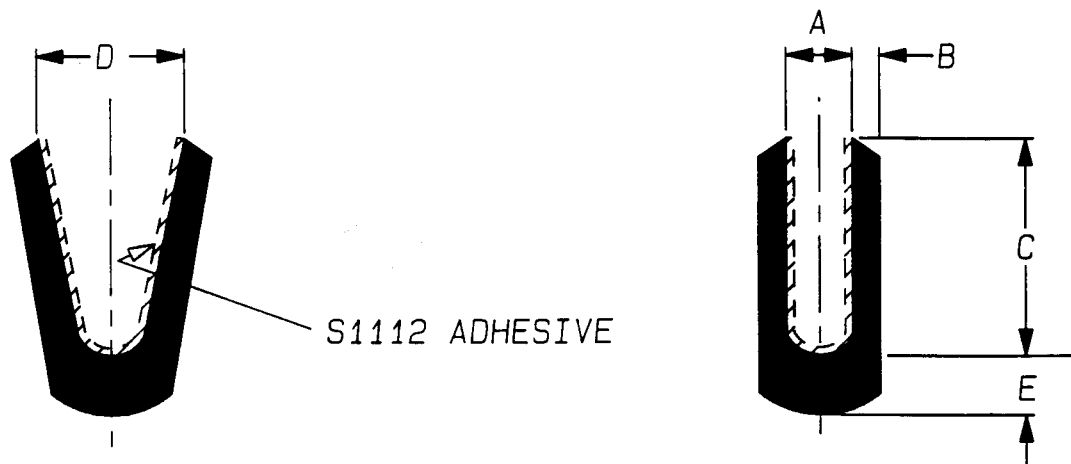


a) Supplied profile.

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 RK6182

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
OBSOLETE Nr. 11	1.5	0.8	4.9	1.6	1.35
Nr. 12	3.2	0.8	6.0	5.0	1.15

NOTE.

- 1) Standard supplied length is 1.2 metres.
- 2) Standard colour is black.
- 3) Also available in white.
- 4) "D" Only applicable to unmodified 1.2 metre lengths.

Copyright (!)

Urheberrechte

The copyright in this drawing is the property of Raychem Ltd. The drawing is issued on 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 Raychem Ltd.

Drawn A.LILLEY

Checked *JSC*

Issue 16

Date 11MAY11

Conforms to ISO Recommendations
3rd Angle Projection
Not to Scale

Approval Design *CD*

03.08.98

MKTG. *[Signature]*

G.A. *[Signature]*



Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	January 1986	4946/7	Dim changed
3	January 1986	4993/4	Dim changed
4	December 1986	4957	Coat machine
5	June 1987	5094	Conform to RK
6	February 1988	5246	Change D dim
7	August 1988	5334	New size 11
8	July 1991	T0067	Bought in line with UKMS
9	March 1992	T0112	Nr 9 D dim was 4mm
10	June 1993	T0208	Nr 9 D dim was 7mm
11	August 1995	T0424	Nr12 added
12	April 1995	T0416	Nr7 also in white
13	December 1995	T0427	Bought in lin ewith UKMS & data\$
14	May 1998	CRF-T465	Note 4 added
15	June 1998	CR98-HP-0007	RK was 6029
16	11MAY11	ECR-10-026388	

Raychem
 Electronics OEM Division Europe
 Swindon, Wiltshire, England.
 Telephone: (01793) 828171 Fax: 436390

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