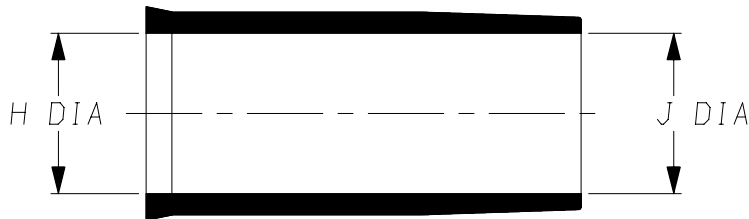


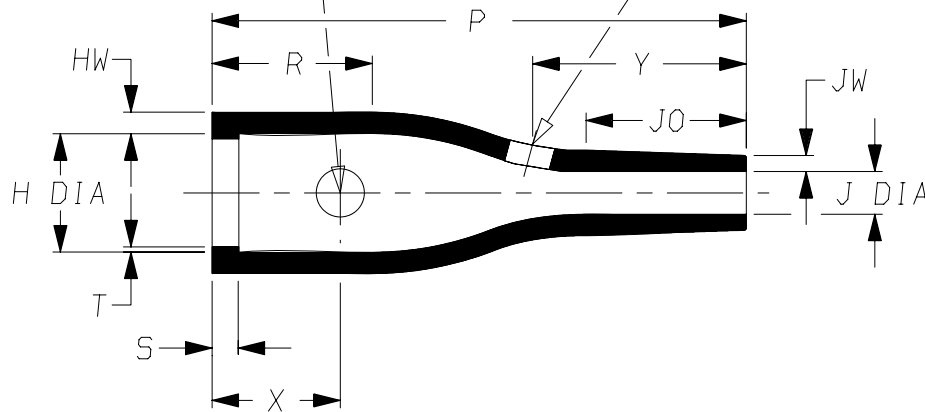
a) Part as supplied

202W232



b) Part after unrestricted recovery

4.5 Dia Potting Port      3.0 Dia Potting Port



DIMENSIONS in millimetres  
(in inches, for reference)

Part No.	H		J		P	R	S	T	JO	HW	JW	X	Y
	Min	Max	Min	Max	±10%	Ref	±10%	±10%	Ref	±20%	±20%	±20%	±20%
	a	b	a	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
202W232	15 {0.59}	11.7 {0.46}	15 {0.59}	4.3 {0.17}	50 {1.97}	15 {0.59}	2.5 {0.10}	0.5 {0.02}	15 {0.59}	2.0 {0.08}	1.5 {0.06}	12 {0.47}	20 {0.79}

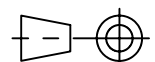
Potting Port X at 90° to Potting Port Y

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.

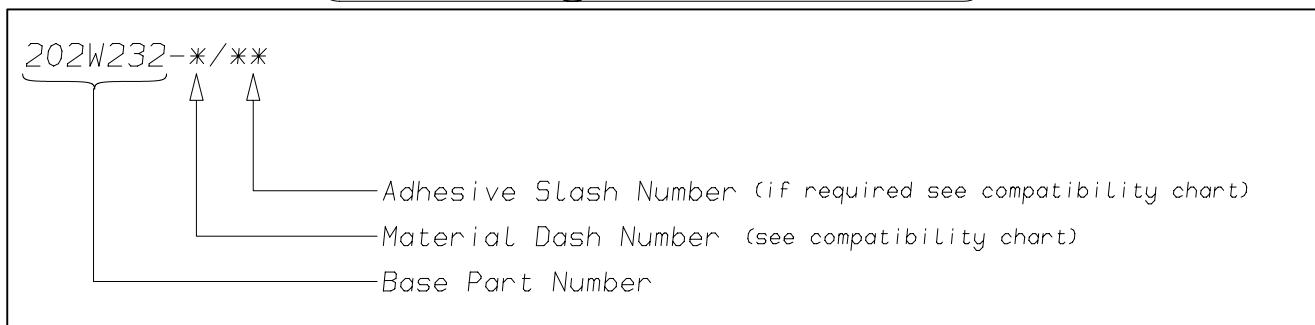
Drawn A.LILLEY.    Checked      Issue 4      Date December 2006    Conforms to ISO Recommendations  
3rd Angle Projection  
Not to Scale

Approval Design      MKTG.      Q.A.



<b>Raychem</b>		<b>Specification</b>	Part Number
		<b>Control Drawing</b>	202W232 Issue 4
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	February 1988	5247	Potting Ports added
3	July 1998	****	Redrawn
4	December 2006	CR06-DM-104	-12 Material description name changed
4	December 2006	CR06-HM-012	Imperial dimensions added

### (Ordering Information)



### (COMPATIBILITY CHART)

Material Dash Number	Material Description	SPEC Number	Coating Slash Number
-3	POLYOLEFIN, SEMI-RIGID	RT-301, RK-6703	/42, /86, /180
-4	POLYOLEFIN, FLEXIBLE	RT-1304 RT-1050	/42, /86, /180
-6	SILICON	RT-602, RK-6706	N/A
-12	FLUOROELASTOMER, FLEXIBLE	RT-1312, RW-2071	/225
-25	ELASTOMER, FLUID RESISTANT	RT-1325, RK-6713	/42, /86, /225
-100	ZERO HALOGEN	RT-1323, RK-6717	/86, /180
-130	POLYOLEFIN, COMMERCIAL FLEXIBLE	RW-2008	/42

#### NOTES

- ① As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added entry diameters will reduce by 1.5mm Max.
- ② Potting Ports are optional, when specified by suffix "-00" they will be located as shown.

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9