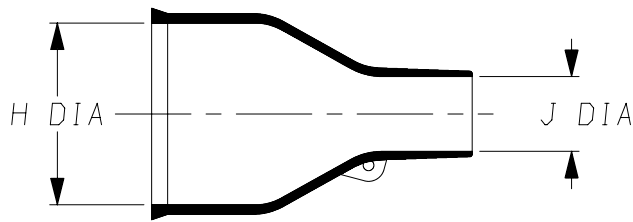
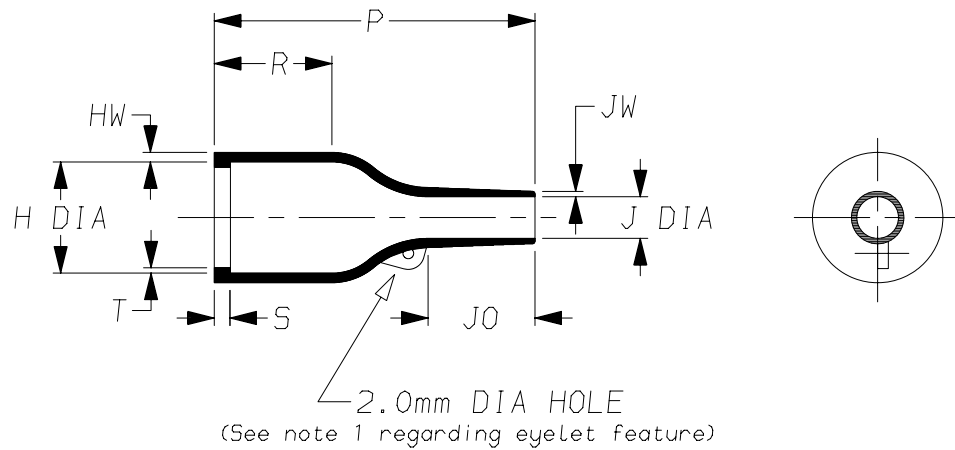


a) Part as supplied

202K1\*\*-12-02



b) Part after unrestricted recovery



**DIMENSIONS (in millimetres)**

Part No.	H		J		P	R	S	T	JO	HW	JW
	Min	Max	Min	Max	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±20%
	a	b	a	b	b	b	b	b	b	b	b
202K163-12-02	43 {1.69}	28.2 {1.11}	25 {0.98}	9.9 {0.39}	59 {2.32}	21 {0.83}	3.0 {0.12}	1.7 {0.07}	21.0 {0.83}	2.2 {0.09}	1.0 {0.04}
202K174-12-02	60 {2.36}	35.1 {1.38}	39 {1.54}	15.7 {0.62}	90 {3.54}	32 {1.26}	3.0 {0.12}	1.7 {0.07}	39.0 {1.54}	3.2 {0.13}	1.5 {0.06}
202K185-12-02	66 {2.60}	44.5 {1.75}	42 {1.65}	16.8 {0.66}	130 {5.12}	50 {1.97}	3.0 {0.12}	2.0 {0.08}	51.5 {2.03}	3.8 {0.15}	2.0 {0.08}
					#	#					

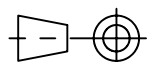
THIS IS A TRIMMED VARIANT

MODIFIED DIMENSIONS ARE SHOWN THUS: - #

**Copyright (!)**

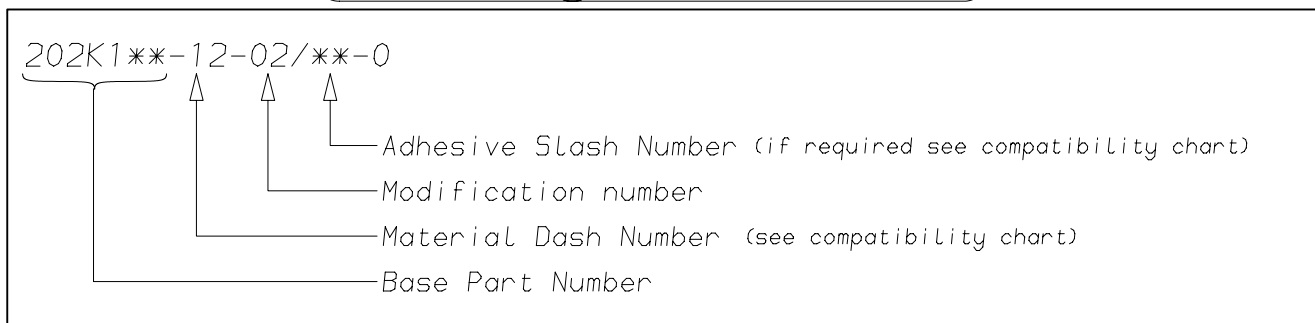
The copyright in this drawing is the property of Tyco Electronics UK Ltd. The drawing is issued on the condition that it is not copied, reproduced or disclosed to a third party, either in whole or in part without the prior written consent of Tyco Electronics UK Ltd.

Drawn A.LILLEY. Checked Issue 2 Date September 2006 Conforms to ISO Recommendations  
Approval Design MKTG. Q.A. 3rd Angle Projection Not to Scale



<b>Raychem</b>		<b>Specification Control Drawing</b>	Part Number 202K1**-12-02	Issue 2
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change	
2	September 2006	CR06-HM-011	Eyelet note added to page 1	
2	September 2006	CR06-DM-104	Material description name changed	

### (Ordering Information)



### (COMPATIBILITY CHART)

Material Dash Number	Material Description	SPEC Number	Coating Slash Number
-12	FLUOROELASTOMER, FLEXIBLE	RT-1312, RW-2071	/225

#### NOTES

- ① Part is supplied without eyelet feature as standard  
 If eyelet feature is required, add CS-1863 to description:-  
 202K163-12-02-CS-1836-0  
 If eyelet feature and clip is required, add CS-1858 to description:-  
 202K163-12-02-CS-1858-0
- ② As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added  
 entry diameters will reduce by 1.5mm Max.

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