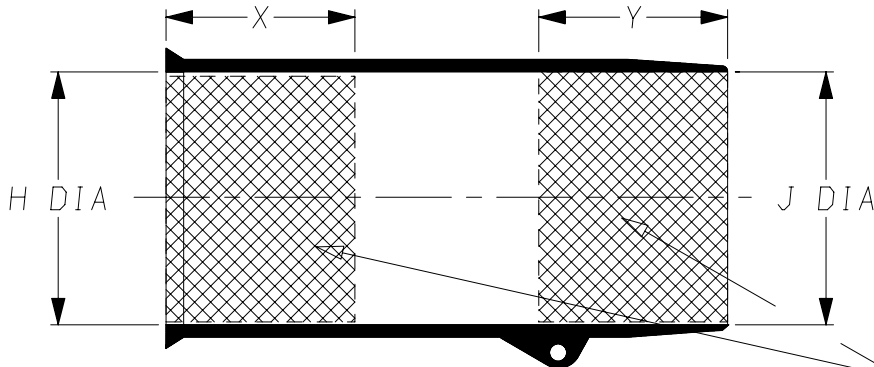
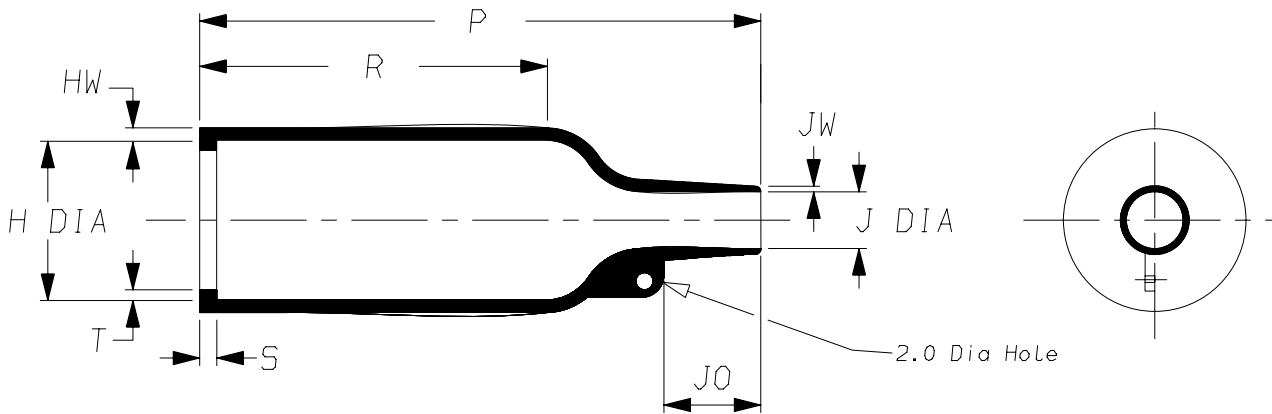


a) Part as supplied.

202K1\*\*-\*-G03



b) Part after unrestricted recovery.



DIMENSIONS in millimetres  
(in inches, for reference)

Part No.	H		J		P	R	S	T	JO	HW	JW	X	Y
	Min a	Max b	Min a	Max b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±20% b	±20% b	±20% b	±20% b
① 202K121-*-G03	24 {0.94}	10.4 {0.41}	24 {0.94}	5.6 {0.22}	38 {1.50}	21 {0.83}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	8.5 {0.33}	1.6 {0.06}	0.5 {0.02}	25 {0.98}	10 {0.39}
① 202K132-*-G03	30 {1.18}	14.2 {0.56}	30 {1.18}	5.9 {0.23}	55 {2.17}	32 {1.26}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	11.5 {0.45}	1.8 {0.07}	1.0 {0.04}	25 {0.98}	15 {0.59}
① 202K142-*-G03	31 {1.22}	18.0 {0.71}	31 {1.22}	7.1 {0.28}	67 {2.64}	35 {1.38}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	17.0 {0.67}	1.8 {0.07}	1.0 {0.04}	25 {0.98}	25 {0.98}
① 202K153-*-G03	36 {1.42}	22.4 {0.88}	36 {1.42}	8.4 {0.33}	80 {3.15}	42 {1.65}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	19.5 {0.77}	2.0 {0.08}	1.0 {0.04}	25 {0.98}	25 {0.98}
202K163-*-G03	43 {1.69}	28.2 {1.11}	43 {1.69}	9.9 {0.39}	99 {3.90}	61 {2.40}	3.0 {0.12}	1.7 {0.07}	21.0 {0.83}	2.2 {0.09}	1.2 {0.05}	25 {0.98}	25 {0.98}
202K174-*-G03	60 {2.36}	35.1 {1.38}	60 {2.36}	15.7 {0.62}	130 {5.12}	72 {2.83}	3.0 {0.12}	1.7 {0.07}	39.0 {1.54}	3.2 {0.13}	1.5 {0.06}	25 {0.98}	25 {0.98}
202K185-*-G03	66 {2.60}	44.5 {1.75}	66 {2.60}	16.8 {0.66}	170 {6.69}	90 {3.54}	3.0 {0.12}	2.0 {0.08}	51.5 {2.03}	3.8 {0.15}	2.0 {0.08}	25 {0.98}	25 {0.98}

This variant has no internal lips

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 3

Date March 2007

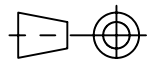
Conforms to ISO Recommendations

Approval  
Design

MKTG.

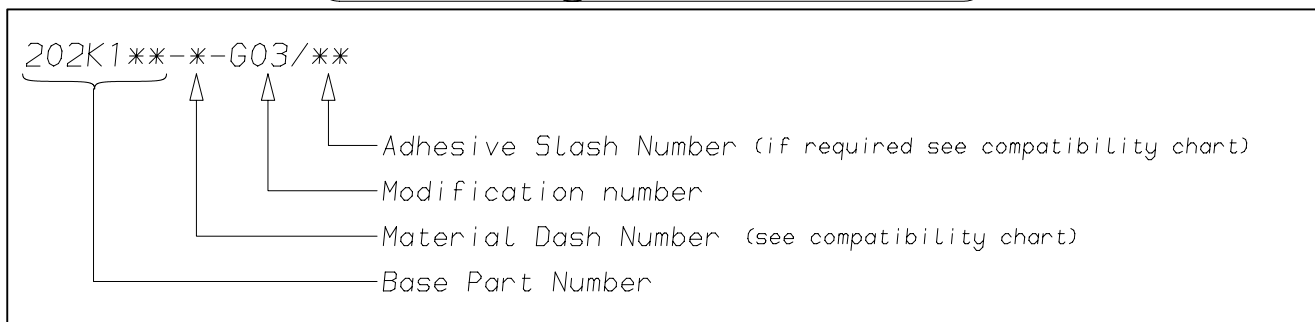
Q.A.

3rd Angle Projection  
Not to Scale



<b>Raychem</b>		<b>Specification</b>	Part Number
		<b>Control Drawing</b>	202K1**-*-G03 Issue 3
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	April 1990	5628	121 & 132 sizes added
3	March 2007	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
-25	ELASTOMER, FLUID RESISTANT	RT-1325, RK-6713	/42, /86, /225
-130	POLYOLEFIN, COMMERCIAL FLEXIBLE	RW-2008	/42

#### NOTES

- ① Supplied with 2 lips only, Dimension V does not apply.
- ② If eyelet clip (000W212) is required with part then add CS-1858 to description (i.e. 202K132-3-G03-CS-1858-0).
- ③ When required coating will be as shown
- ④ As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added entry diameters will reduce by 1.5mm Max.
- ⑤ On some parts a bump or depression at the material injection point may exist as a normal manufacturing process.

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