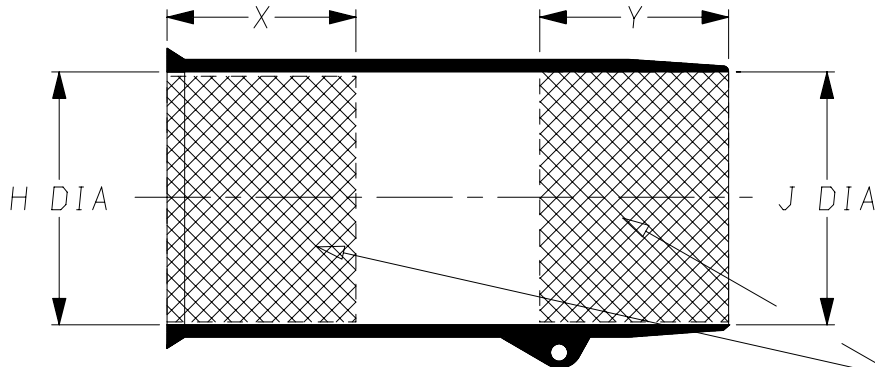
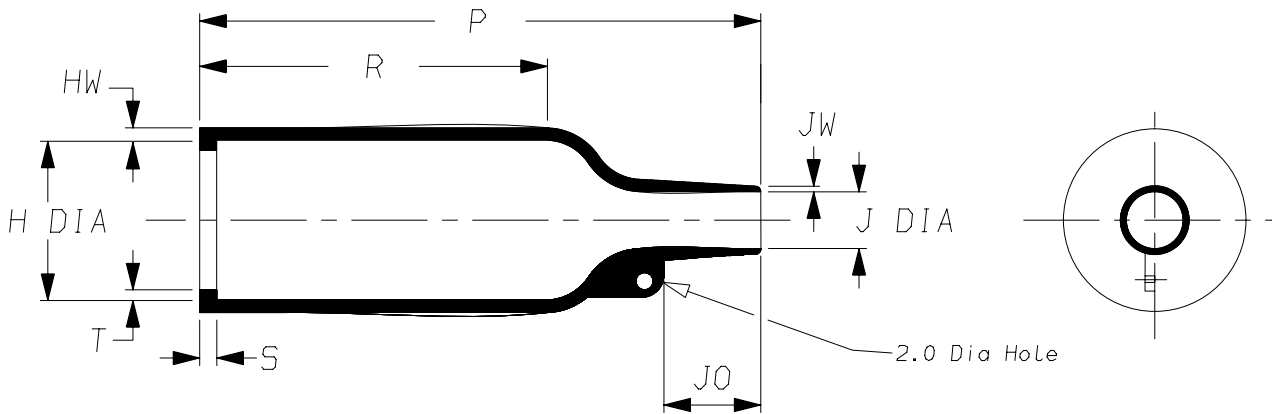


a) Part as supplied.

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

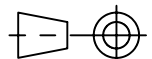
Conforms to ISO Recommendations

Approval  
Design

MKTG.

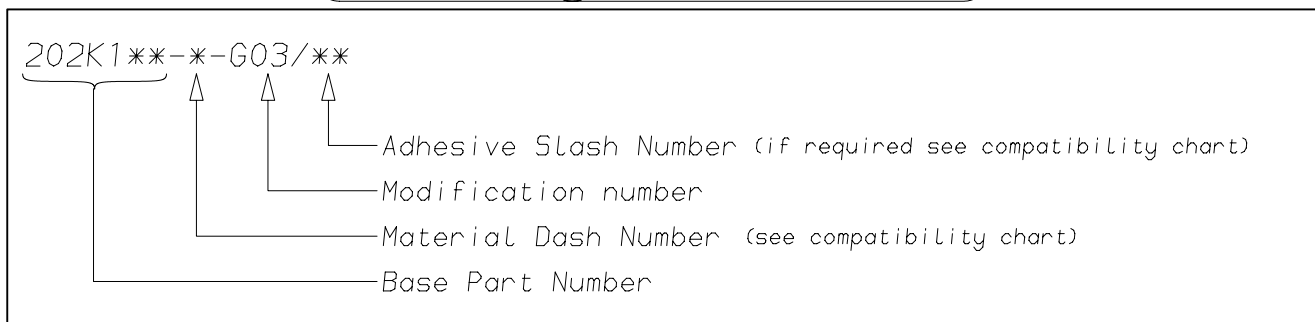
Q.A.

3rd Angle Projection  
Not to Scale



<b>Raychem</b>		<b>Specification Control Drawing</b>	Part Number 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

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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