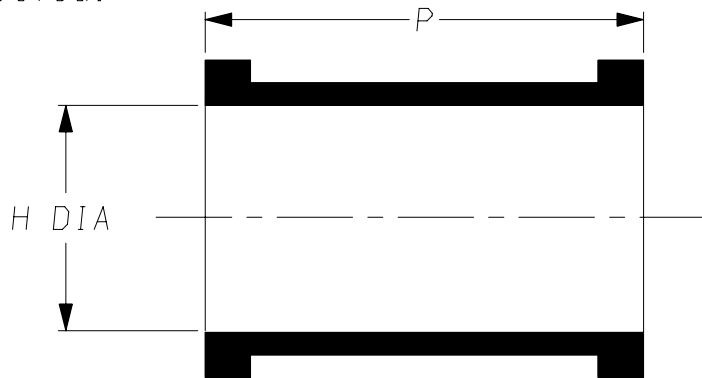
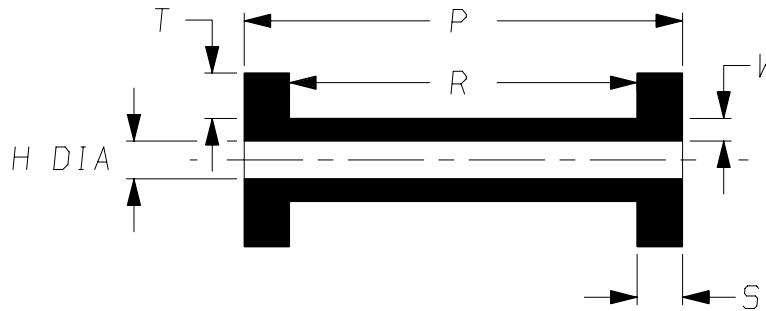


a) Part as supplied.

202W3** -12



b) Part after unrestricted recovery.



DIMENSIONS in millimetres
(in inches, for reference)

Part No.	H		P	P	R	S	T	W
	MIN	MAX	±2	±10%	±10%	±10%	±10%	±20%
	a	b	a	b	b	b	b	b
202W302	20 (0.79)	9.5 (0.37)	23 (0.91)	35 (1.38)	25 (0.98)	5.0 (0.20)	3.0 (0.12)	1.5 (0.06)
202W312	26 (1.02)	12.7 (0.50)	24 (0.94)	35 (1.38)	25 (0.98)	5.0 (0.20)	3.0 (0.12)	2.0 (0.08)
202W321	6 (0.24)	3.0 (0.12)	25 (0.98)	29 (1.14)	23 (0.91)	3.0 (0.12)	3.0 (0.12)	1.5 (0.06)
202W331	15 (0.59)	6.4 (0.25)	20 (0.79)	29 (1.14)	24 (0.94)	2.5 (0.10)	2.0 (0.08)	1.5 (0.06)
202W342	30 (1.18)	18.0 (0.71)	27 (1.06)	35 (1.38)	25 (0.98)	5.0 (0.20)	3.0 (0.12)	2.0 (0.08)

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.

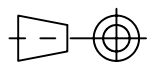
Drawn A.LILLEY. Checked Issue 4 Date February 2007 Conforms to ISO Recommendations

Approval
Design

MKTG.

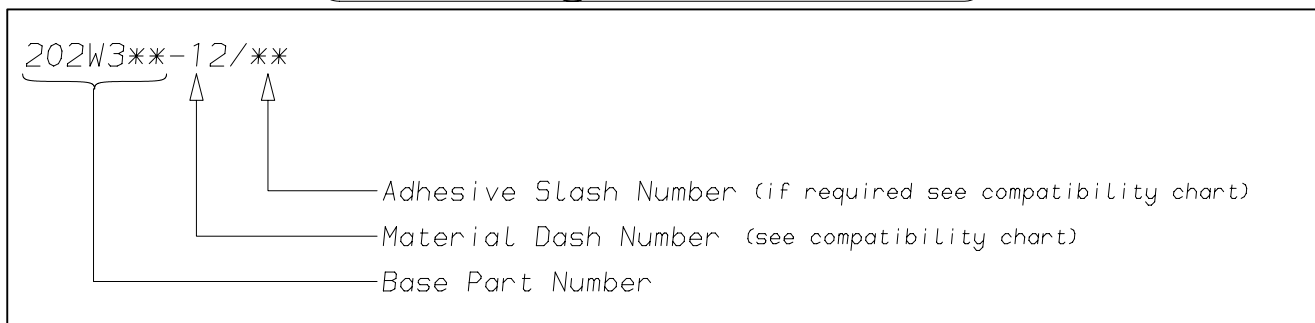
Q.A.

3rd Angle Projection
Not to Scale



Raychem		Specification Control Drawing	Part Number 202W3**-12 Issue 4
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	May 1994	H0209	202W342 added & P dim
3	December 2006	CR06-DM-104	Material description name changed
3	December 2006	CR06-HM-012	Imperial dimensions added
4	February 2007	CR07-HM-001	Size 202W321 added

(Ordering Information)



(COMPATIBILITY CHART)

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

NOTES

- ① 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

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