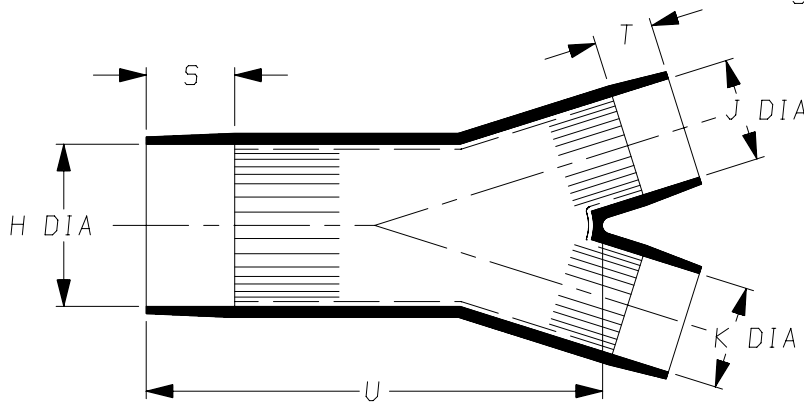


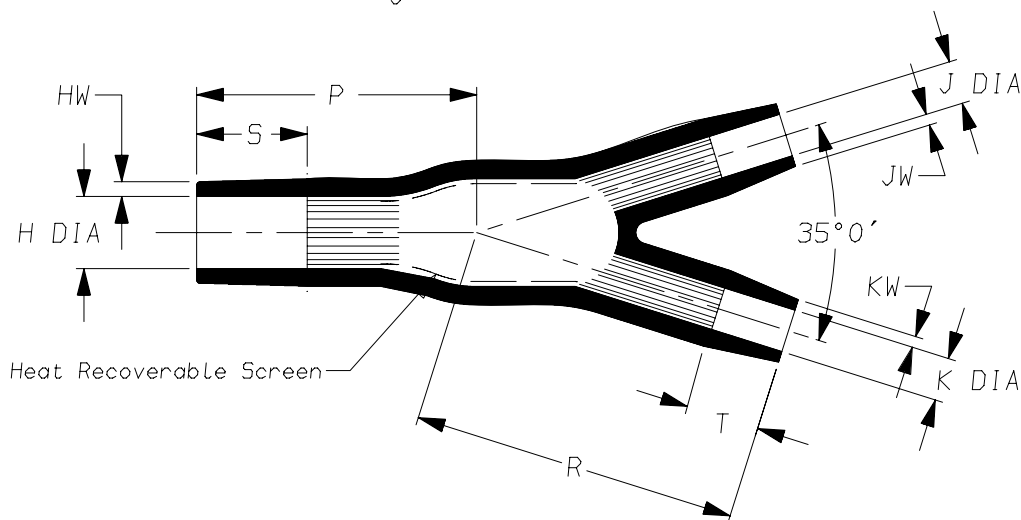
a) Part as supplied.

382S0**-*S

Screened Moulded Parts



b) Part after unrestricted recovery.



DIMENSIONS in millimetres
(in inches, for reference)

Part No.	H		J & K		P	R	S	S	T	T	U	HW	JW&KW
	Min a	Max b	Min a	Max b	Ref b	Ref b	Min a	±20% b	Min a	±20% b	±2 a	±20% b	±20% b
382S012	15 {0.59}	7.6 {0.30}	9 {0.35}	5.0 {0.20}	28 {1.10}	35 {1.38}	6 {0.24}	10 {0.39}	6 {0.24}	10 {0.39}	42 {1.65}	1.5 {0.06}	1.5 {0.06}
382S023	21 {0.83}	10.3 {0.41}	13 {0.51}	6.2 {0.24}	38 {1.50}	44 {1.73}	10 {0.39}	15 {0.59}	6 {0.24}	10 {0.39}	58 {2.28}	2.0 {0.08}	1.5 {0.06}
382S028	33 {1.30}	15.2 {0.60}	20 {0.79}	9.4 {0.37}	52 {2.05}	62 {2.44}	14 {0.55}	20 {0.79}	10 {0.39}	15 {0.59}	80 {3.15}	2.3 {0.09}	2.0 {0.08}
382S034	40 {1.57}	20.0 {0.79}	23 {0.91}	12.2 {0.48}	66 {2.60}	82 {3.23}	17 {0.67}	25 {0.98}	13 {0.51}	20 {0.79}	98 {3.86}	2.5 {0.10}	2.5 {0.10}

Copyright (!)

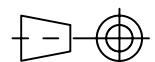
The copyright in this drawing is the property of Tyco Electronics UK Ltd. The drawing is issued on the condition that it is not copied, reproduced or disclosed to a third party, either in whole or in part without the prior written consent of Tyco Electronics UK Ltd.

Drawn A.LILLEY. Checked Issue 7 Date December 2007 Conforms to ISO Recommendations
3rd Angle Projection
Not to Scale

Approval
Design

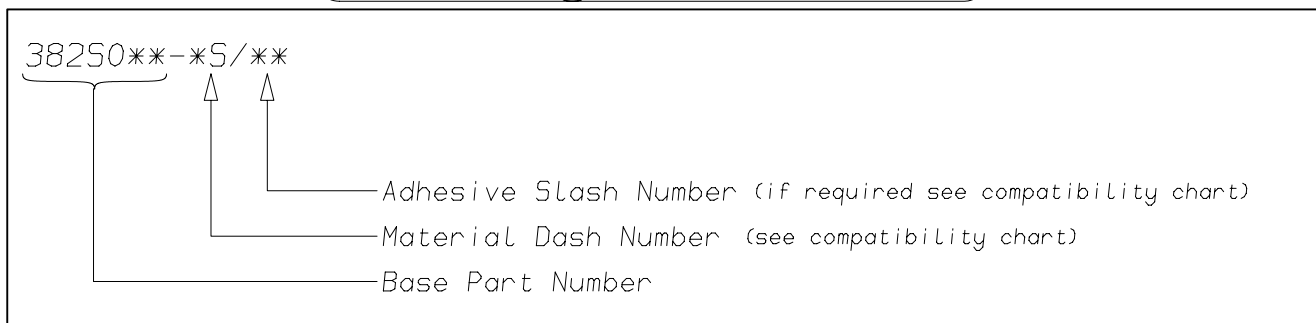
MKTG.

Tech.



Raychem		Specification Control Drawing		Part Number
				38250**-*S Issue 7
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change	
2	March 1986	4533	Change dimensions	
3	November 1986	4952	Change title	
4	February 1987	5015	Add dimension U, Sa & Ta	
5	March 1988	4667	HW on 028 was 2.3	
6	April 1994	****	Redrawn	
7	August 2007	CR06-HM-012	Imperial dimensions added	

(Ordering Information)



(COMPATIBILITY CHART)

Material Dash Number	Material Description	SPEC Number	Coating Slash Number
-35	POLYOLEFIN/COPPER COMPOSITE	RW-2076	/86
-255	ELASTOMER/COPPER COMPOSITE	RW-2077	/86

NOTES

- ① As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added entry diameters will reduce by 1.5mm Max.
- ② For method of measuring recovered diameter, see appropriate RW specification (SPEC Number), section 2.2,

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9