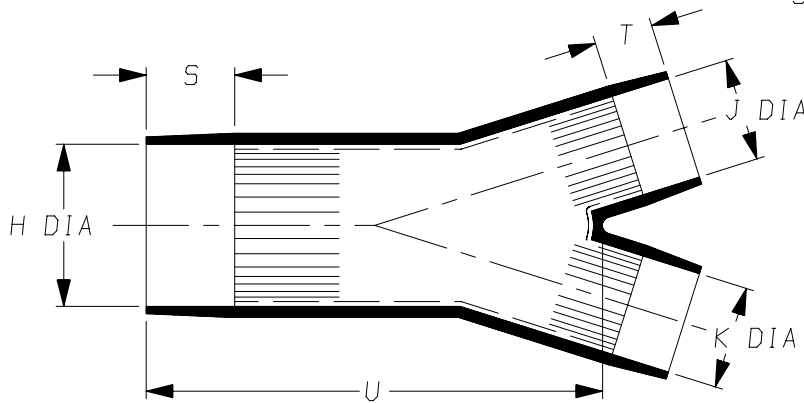


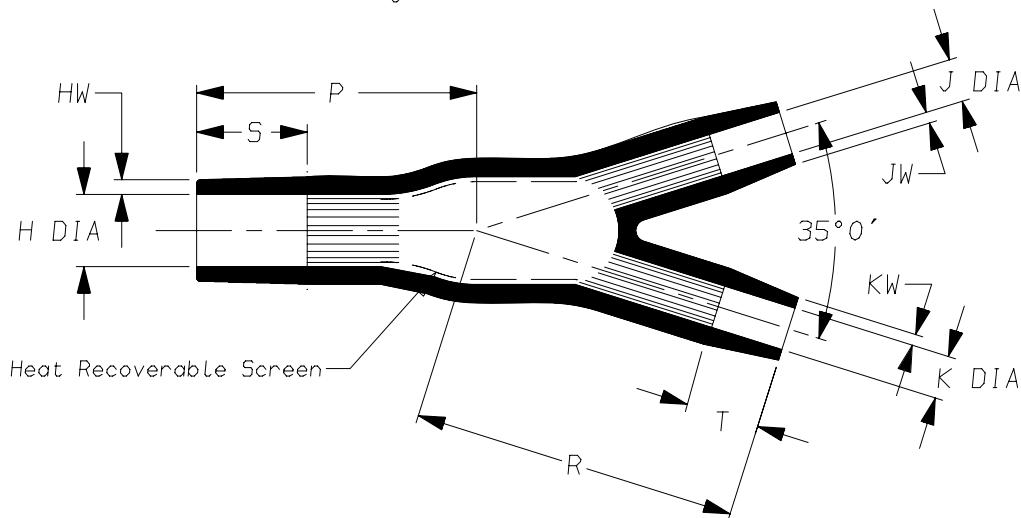
a) Part as supplied.

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.

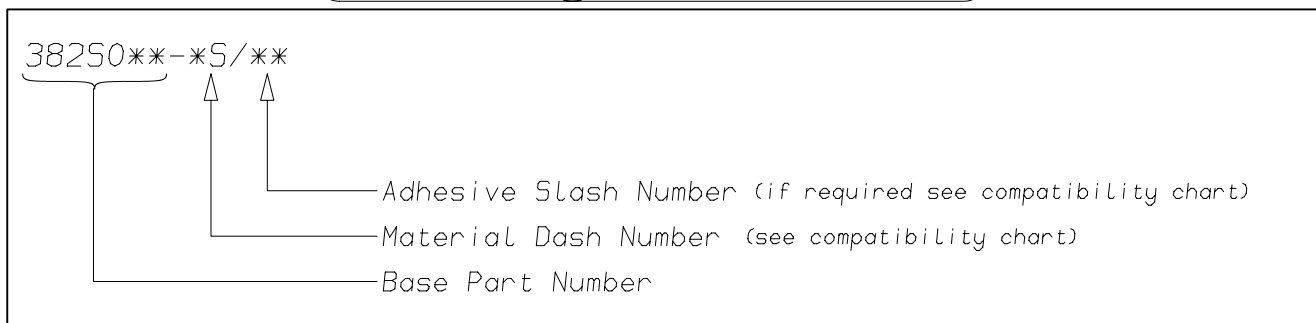
Drawn A.LILLEY. Checked Issue 7 Date December 2007 Conforms to ISO Recommendations
3rd Angle Projection
Not to Scale

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.