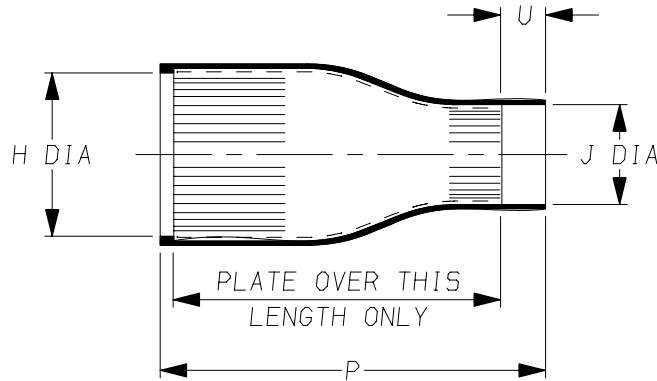
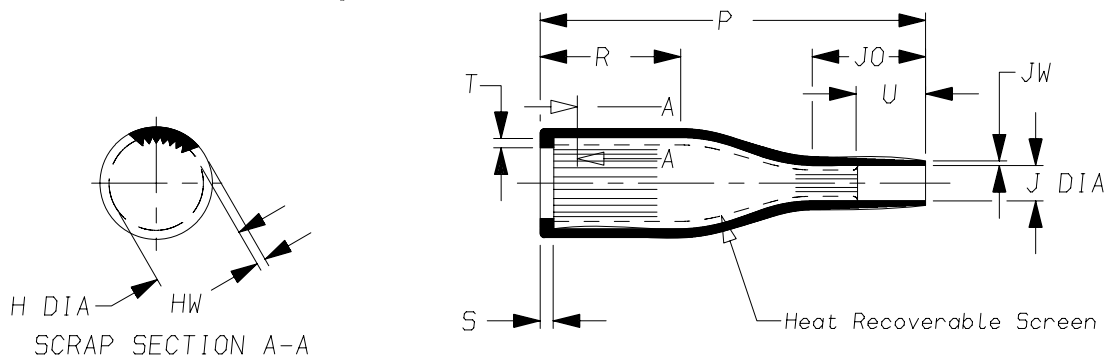


a) Part as supplied.

202S1**-100S
Screened Moulded Parts



b) Part after unrestricted recovery.



DIMENSIONS in millimetres
(in inches, for reference)

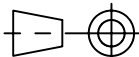
Part No.	H		J		P		R	S	T	U		J0	HW	JW
	Min a	Max b	Min a	Max b	±5% a	±10% b	±10% b	Ref b	Ref b	Min a	±20% b	Ref b	±30% b	±30% b
202S121	14 {0.55}	10.4 {0.41}	10 {0.39}	5.0 {0.20}	45 {1.77}	45 {1.77}	17 {0.67}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	6.0 {0.24}	10 {0.39}	15 {0.59}	2.0 {0.08}	1.0 {0.04}
202S132	20 {0.79}	14.2 {0.56}	12 {0.47}	6.0 {0.24}	60 {2.36}	60 {2.36}	28 {1.10}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	6.0 {0.24}	10 {0.39}	17 {0.67}	2.0 {0.08}	1.0 {0.04}
202S142	26 {1.02}	18.0 {0.71}	14 {0.55}	7.2 {0.28}	72 {2.83}	72 {2.83}	32 {1.26}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	6.0 {0.24}	10 {0.39}	20 {0.79}	2.0 {0.08}	1.0 {0.04}
202S152	32 {1.26}	22.4 {0.88}	20 {0.79}	8.5 {0.33}	85 {3.35}	85 {3.35}	31 {1.22}	3.0 {0.12}	1.0 {0.04}	9.0 {0.35}	15 {0.59}	25 {0.98}	2.0 {0.08}	1.0 {0.04}
202S163	38 {1.50}	28.2 {1.11}	24 {0.94}	10.0 {0.39}	110 {4.33}	110 {4.33}	50 {1.97}	3.0 {0.12}	1.7 {0.07}	12.0 {0.47}	20 {0.79}	30 {1.18}	2.2 {0.09}	1.2 {0.05}
202S174	41 {1.61}	35.1 {1.38}	32 {1.26}	15.8 {0.62}	132 {5.20}	135 {5.31}	70 {2.76}	3.0 {0.12}	1.7 {0.07}	12.0 {0.47}	20 {0.79}	30 {1.18}	3.0 {0.12}	1.5 {0.06}

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.

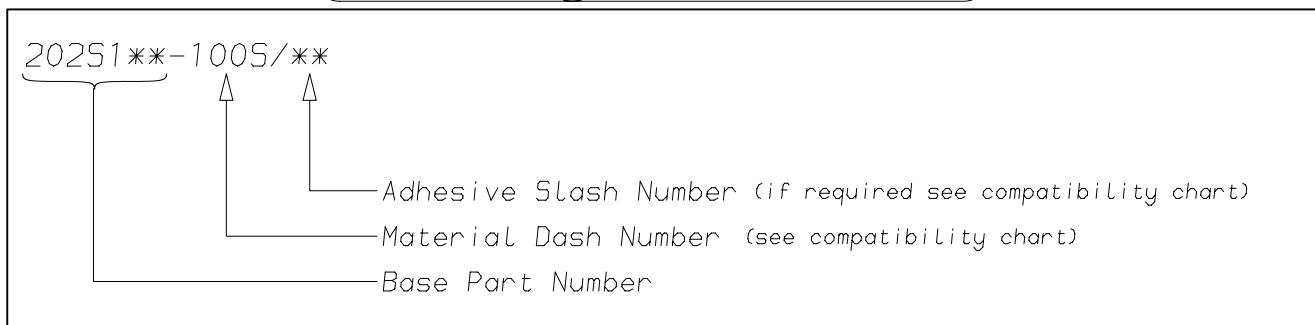
Drawn A.LILLEY. Checked Issue 4 Date November 2007 Conforms to ISO Recommendations
3rd Angle Projection
Not to Scale

Approval Design MKTG. Tech.



Raychem		Specification Control Drawing	Part Number 202S1**-100S Issue 4
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
4	November 2007	CR06-HM-012	Imperial dimensions added

(Ordering Information)



(COMPATIBILITY CHART)

Material Dash Number	Material Description	SPEC Number	Coating Slash Number
-100S	ZEROHAL/COPPER COMPOSITE	RW-2078	/86

NOTES

- ① As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added entry diameters will reduce by 1.5mm Max.
- ② ZEROHAL is a trademark of Tyco Electronics
- ③ 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru