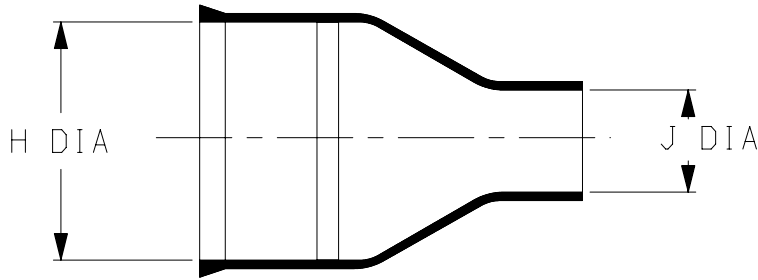
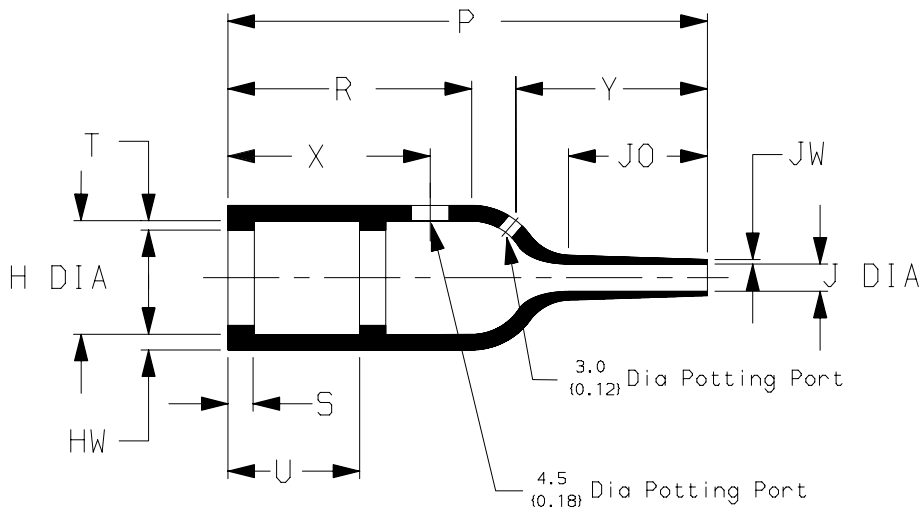


202K232

a) Part as supplied.



b) Part after unrestricted recovery.



DIMENSIONS in millimetres
(in inches, for reference)

Part No.	H		J		P	R	S	T	U	J0	HW	JW	X	Y
	Min a	Max b	Min a	Max b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±20% b	±20% b	±20% b	±20% b
202K232	25 (0.98)	13.8 (0.54)	8.0 (0.31)	3.3 (0.13)	55 (2.17)	28 (1.10)	3.0 (0.12)	1.0 (0.04)	15 (0.59)	16 (0.63)	1.8 (0.07)	0.5 (0.02)	24 (0.94)	23 (0.90)

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 J.RIBBONS Checked

Issue 5

Date March 2010

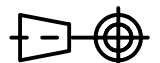
Conforms to ISO Recommendations

Approval
Design

MKTG.

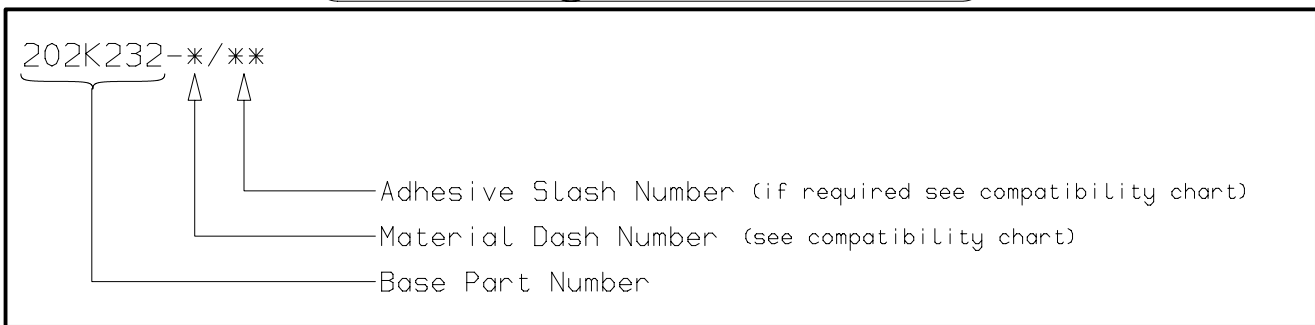
Q.A.

3rd Angle Projection
Not to Scale



Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	May 1990	5629	Ja min was 7.0
3	June 2001	CR01-HM-0011	-12 added to available materials
4	October 2006	CR06-DM-104	Material description name changed
5	March 2010	ECR-10-004980	Y dim was 18.

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
-12	FLUOROELASTOMER, FLEXIBLE	RT-1312, RW-2071	/225
-25	ELASTOMER, FLUID RESISTANT	RT-1325, RK-6713	/42, /86, /225
-130	POLYOLEFIN, COMMERCIAL FLEXIBLE	RW-2008	/42

NOTES

- ① As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added entry diameters will reduce by 1.5mm Max.
- ② Potting Ports are optional, when specified by suffix "-00" they will be located as shown.

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