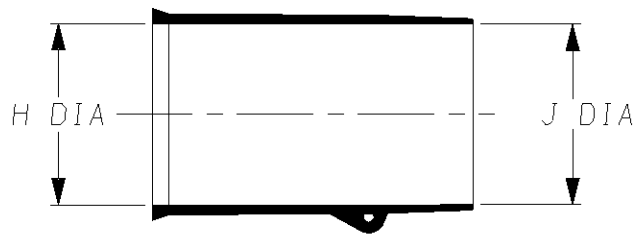
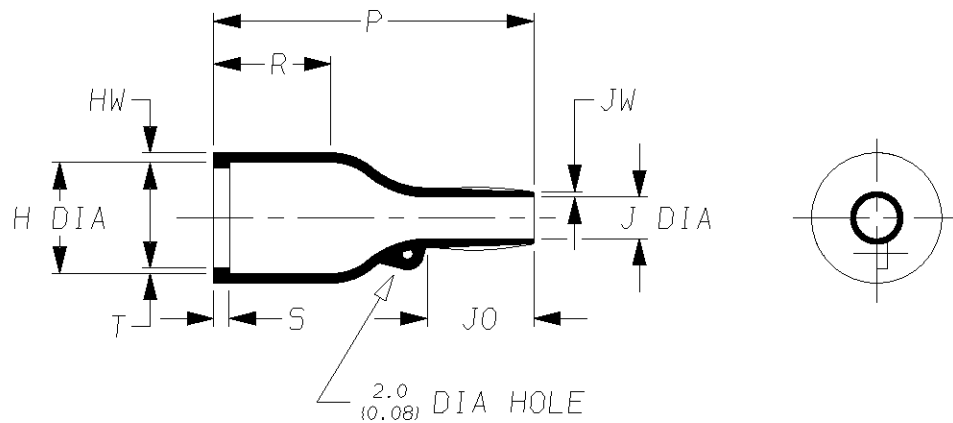


a) Part as supplied.



b) Part after unrestricted recovery.



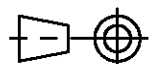
DIMENSIONS in millimetres
(in inches, for reference)

Part No.	H		J		P	R	S	T	JO	HW	JW
	Min a	Max b	Min a	Max b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±10% b	±20% b
202K163-**-02	43 (1.69)	28.2 (1.11)	43 (1.69)	9.9 (0.39)	59 (2.32)	21 (0.83)	3.0 (0.12)	1.7 (0.07)	21.0 (0.83)	2.2 (0.09)	1.0 (0.04)
202K174-**-02	60 (2.36)	35.1 (1.38)	60 (2.36)	15.7 (0.62)	90 (3.54)	32 (1.26)	3.0 (0.12)	1.7 (0.07)	39.0 (1.54)	3.2 (0.13)	1.5 (0.06)
202K185-**-02	66 (2.60)	44.5 (1.75)	66 (2.60)	16.8 (0.66)	130 (5.12)	50 (1.97)	3.0 (0.12)	2.0 (0.08)	51.5 (2.03)	3.8 (0.15)	2.0 (0.08)

This is a trimmed variant
Modified dimensions are shown thus:- #

Drawn **RK** Checked **HMR** Issue **4** Date **24MAR11**
Approval
Design **MKTG.** **Q.A.**

Conforms to ISO Recommendations
3rd Angle Projection
Not to Scale





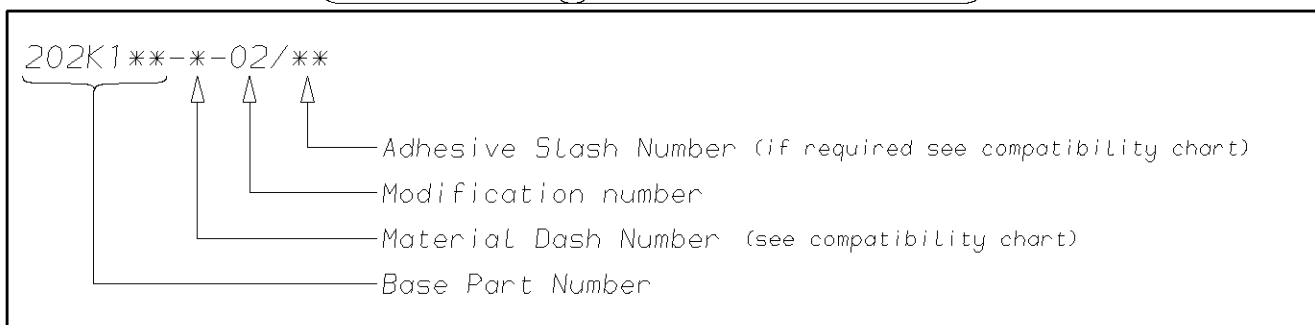
TE Connectivity

**Specification
Control Drawing**

Part Number

202K1**-*-02 Issue 4

Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	September 2000	****	Redrawn
3	August 2007	CR06-HM-012	Imperial dimensions added

Ordering Information**COMPATIBILITY CHART**

Material Dash Number	Material Description	SPEC Number	Coating Slash Number
-3	POLYOLEFIN, SEMI-RIGID	RT-301	/42, /86, /180
-4	POLYOLEFIN, FLEXIBLE	RT-1304	/42, /86, /180
-6	SILICON	RT-602	N/A
-25	ELASTOMER, FLUID RESISTANT	RW-2070	/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.

TE Connectivity UK Ltd. Faraday Road, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH England Telephone: (01793) 528171 Fax: 572516	TE Connectivity 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