

# Specification Control Drawing

202K1\*\*-100

a) Part as supplied.



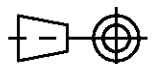
b) Part after unrestricted recovery.



DIMENSIONS in millimetres  
(in inches, for reference)

Part No.	H		J		P	R	S	T	U&V	JO	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
① 202K121	24 (0.94)	10.4 (0.41)	14 (0.55)	5.6 (0.22)	38 (1.50)	21 (0.83)	3.0 (0.12)	1.0 (0.04)	12 (0.47)	8.5 (0.33)	1.6 (0.06)	0.9 (0.04)	24 (0.94)	13 (0.51)
① 202K132	30 (1.18)	14.2 (0.56)	15 (0.59)	5.9 (0.23)	55 (2.17)	32 (1.26)	3.0 (0.12)	1.0 (0.04)	12 (0.47)	11.5 (0.45)	1.8 (0.07)	1.0 (0.04)	24 (0.94)	18 (0.71)
① 202K142	31 (1.22)	18.0 (0.71)	18 (0.71)	7.1 (0.28)	67 (2.64)	35 (1.38)	3.0 (0.12)	1.0 (0.04)	20 (0.79)	17.0 (0.67)	1.8 (0.07)	1.0 (0.04)	32 (1.26)	25 (0.98)
① 202K153	36 (1.42)	22.4 (0.88)	21 (0.83)	8.4 (0.33)	80 (3.15)	42 (1.65)	3.0 (0.12)	1.0 (0.04)	20 (0.79)	19.5 (0.77)	2.0 (0.08)	1.0 (0.04)	32 (1.26)	30 (1.18)
202K163	43 (1.69)	28.2 (1.11)	25 (0.98)	9.9 (0.39)	99 (3.90)	61 (2.40)	3.0 (0.12)	1.7 (0.07)	20 (0.79)	21.0 (0.83)	2.2 (0.09)	1.0 (0.04)	52 (2.05)	30 (1.18)
202K174	52 (2.05)	35.1 (1.38)	39 (1.54)	15.7 (0.62)	130 (5.12)	72 (2.83)	3.0 (0.12)	1.7 (0.07)	20 (0.79)	39.0 (1.54)	3.2 (0.13)	1.5 (0.06)	52 (2.05)	50 (1.97)
202K185	66 (2.60)	44.5 (1.75)	42 (1.65)	16.8 (0.66)	170 (6.69)	90 (3.54)	3.0 (0.12)	2.0 (0.08)	20 (0.79)	51.5 (2.03)	3.8 (0.15)	2.0 (0.08)	52 (2.05)	70 (2.76)

② See over for explanation of Notes





**Specification  
Control Drawing**

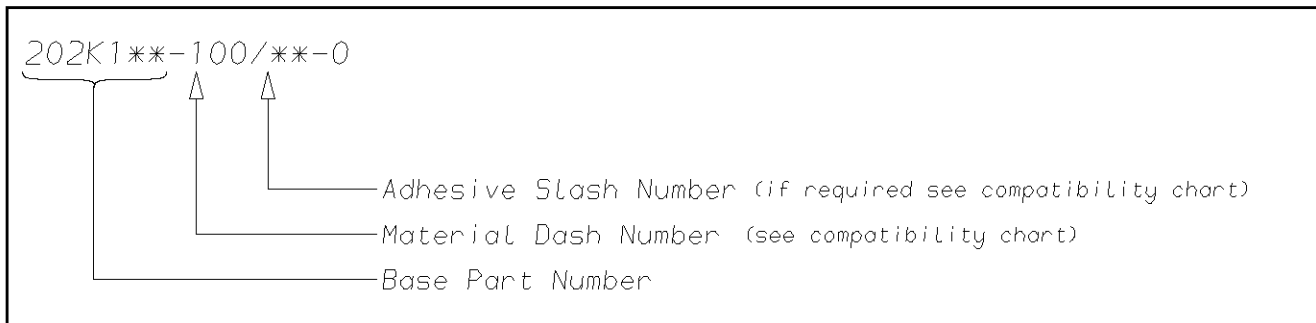
Part Number

202K1\*\*-100

Issue 5

Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	December 1985	4502	Redrawn
3	May 1990	****	Redrawn, was on 2 seperate drawings
4	February 2007	CR06-HM-012	Imperial dimensions added

(Ordering Information)



(COMPATIBILITY CHART)

Material Dash Number	Material Description	SPEC Number	Coating Slash Number
-100	Zero Halogen	RT-1323, RK-6717	/86, /180

NOTES

- ① Supplied with 2 lips only, Dimension V does not apply.
- ② Potting Port X @ 90° to Potting Port Y on 202K121.
- ③ Potting Ports are optional, when specified by suffix -00 they will be located as shown.
- ④ As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added entry diameters will reduce by 1.5mm Max.
- ⑤ If eyelet clip (000W212) is required with part then add CS-1858 to description (i.e. 202K132-100-0-CS-1858).

TE Connectivity 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9