

202K1\*\*-\*\*-01

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	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	±20% b
202K121**-01	24 (0.94)	10.4 (0.41)	24 (0.94)	5.6 (0.22)	26 (1.02)	9 (0.35)	3.0 (0.12)	1.0 (0.04)	①	8.5 (0.33)	1.6 (0.06)	0.9 (0.04)
202K132**-01	30 (1.18)	14.2 (0.56)	30 (1.18)	5.9 (0.23)	43 (1.69)	20 (0.79)	3.0 (0.12)	1.0 (0.04)	①	11.5 (0.45)	1.8 (0.07)	1.0 (0.04)
202K142**-01	31 (1.22)	18.0 (0.71)	31 (1.22)	7.1 (0.28)	47 (1.85)	15 (0.59)	3.0 (0.12)	1.0 (0.04)	①	17.0 (0.67)	1.8 (0.07)	1.0 (0.04)
202K153**-01	36 (1.42)	22.4 (0.88)	36 (1.42)	8.4 (0.33)	60 (2.36)	22 (0.87)	3.0 (0.12)	1.0 (0.04)	①	19.5 (0.77)	2.0 (0.08)	1.0 (0.04)
202K163**-01	43 (1.69)	28.2 (1.11)	43 (1.69)	9.9 0.39	79 (3.11)	41 (1.6)	3.0 (0.12)	1.7 (0.07)	20 (0.79)	21.0 (0.83)	2.2 (0.09)	1.0 (0.04)
202K174**-01	60 (2.36)	35.1 (1.38)	60 (2.36)	15.7 (0.62)	110 (4.33)	52 (2.05)	3.0 (0.12)	1.7 (0.07)	20 (0.79)	39.0 (1.54)	3.2 (0.13)	1.5 (0.06)
202K185**-01	66 (2.60)	44.5 (1.75)	66 (2.60)	16.8 (0.66)	150 (5.91)	70 (2.76)	3.0 (0.12)	2.0 (0.08)	20 (0.79)	51.5 (2.03)	3.8 (0.15)	2.0 (0.08)

# #

This is a trimmed variant

Modified dimensions are shown thus:- #

Drawn A.LILLEY. Checked

Issue 5

Date April 2007

Conforms to ISO Recommendations

3rd Angle Projection

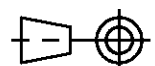
Not to Scale

Approval

Design

MKTG.

Q.A.





TE Connectivity

**Specification  
Control Drawing**

Part Number

202K1\*\*-\*-01 Issue 5

Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change
2	October 2001	****	Redrawn
3	October 2002	CR02-HM-0001	202K121, JW was 0.5
4	April 2007	CR07-HM-010	Document title was 202K121 thru 185-*-01

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

**NOTES**

- ① Dimension U does not apply on sizes 202K121 thru 202K153.
- ② If eyelet clip (000W212) is required with part then add CS-1858 to description (i.e. 202K132-3-01-CS-1858-0).
- ③ As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added entry diameters will reduce by 1.5mm Max.

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