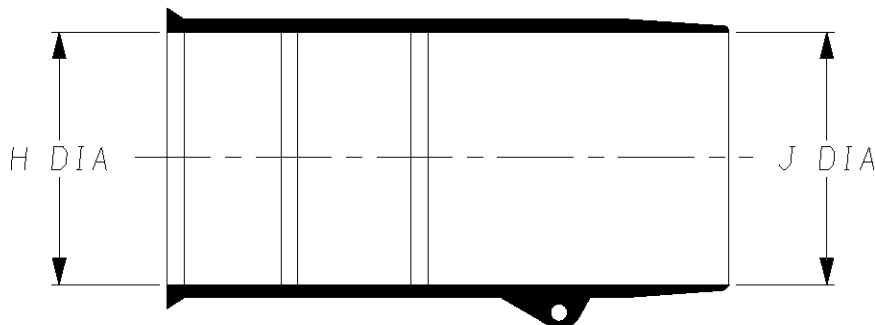


202K1**

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 | | | | | | | | | | |
| ① 202K121 | 24 (0.94) | 10.4 (0.41) | 24 (0.94) | 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) | 30 (1.18) | 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) | 31 (1.22) | 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) | 36 (1.42) | 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) | 43 (1.69) | 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) | 1.2 (0.05) | 52 (2.05) | 30 (1.18) |
| 202K174 | 60 (2.36) | 35.1 (1.38) | 60 (2.36) | 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) | 66 (2.60) | 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 ① and ②





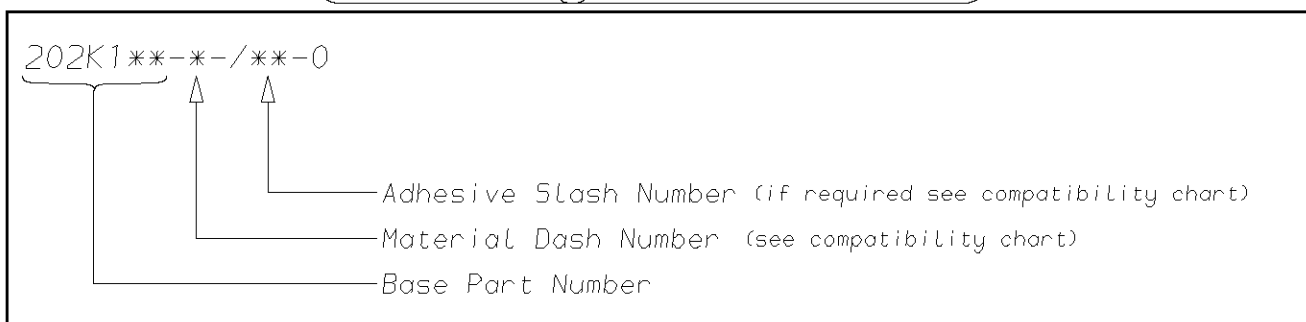
TE Connectivity

**Specification
Control Drawing**

Part Number

202K1** Issue 16

| Iss. | Date | E.C.R. No. | Details of Change |
|------|---------------|----------------|--|
| 7 | August 1986 | 4865 | Jo Dimension moved, & 2.0 Dia note added |
| 8 | August 1986 | 4865 | Jo dimension changed |
| 9 | February 2000 | CR00-HM-0001 | Injection point note added |
| 10 | April 2001 | CR01-HM-0008 | Redrawn to include inches |
| 11 | February 2002 | CR02-HM-0003 | /180 added to -3 & -4 |
| 12 | March 2002 | CR02-HM-0001 | Note ⑨ added (on 121 JW is 0.9 for -25) |
| 13 | June 2002 | CR02-HM-0001v2 | Note ⑨ removed |
| 14 | February 2005 | H0307 | JW was 1.0 |
| 15 | April 2007 | CR07-HM-010 | Document title was 202K121 thru 185 |

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 Supplied with 2 lips only, Dimension V does not apply.
- ② Potting Port X @ 90° to Potting Port Y on 202K121.
- ③ If eyelet clip (000W212) is required with part then add CS-1858 to description (i.e. 202K132-3-CS-1858-0).
- ④ As supplied dimensions are for uncoated parts, when coating is added entry diameters will reduce by 1.5mm Max.
- ⑤ Potting Ports are optional, when specified by suffix -00 they will be located as shown.
- ⑥ For -12 SCD see 202K1**-12.
- ⑦ For -100 SCD see 202K1**-100.
- ⑧ On some parts a bump or depression at the material injection point may exist as a normal manufacturing process.

| | |
|---|--|
| 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9