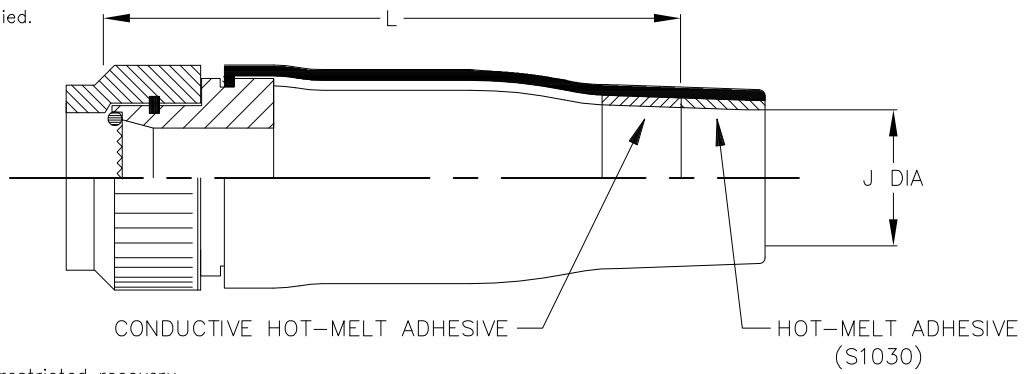


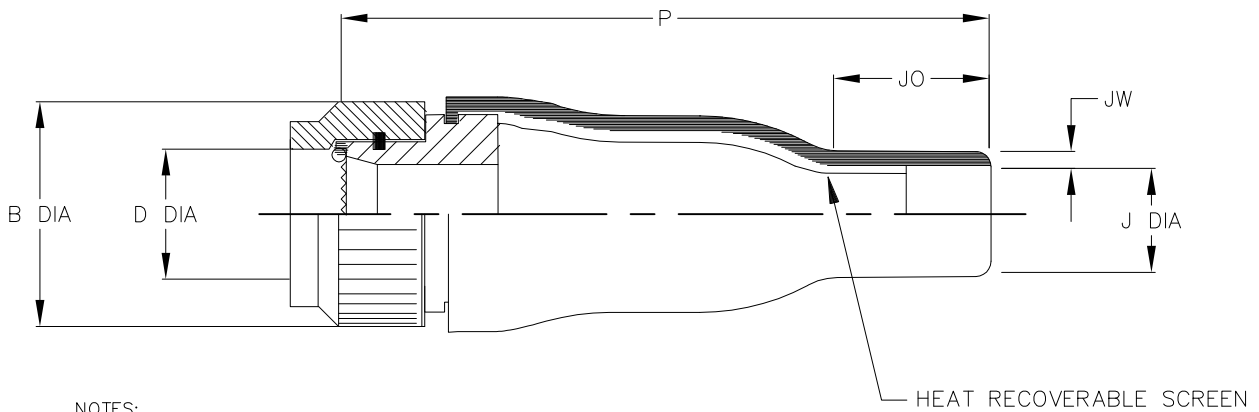
REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------------------------|-----------|-----|------|
| 6 | | RELEASED AS PER ECO-17-009529 | 03JUL2017 | KH | MP |

a) Part as supplied.



b) Part after unrestricted recovery.



NOTES:

- Raychem Connector Code: 40
- Connector Series: MIL-C-38999 SERIES 3 & 4
- Adaptor Series: 208M7**-19-B**-K-NS (Olive Drab)
- Aluminium Alloy to BS1474 HE30TF, FC1 or 6262
- Cadmium per QQ-P-416, Type II, Class 3
- Over appropriate under plate,
- Per MIL-C-85049 (500 hour salt spray)
- Moulded Part Material: -25C (Black); Elastomer/Silver Composites, Fluid Resistant
- Kits to include cleaning tissue, 1 piece 100 grit emery cloth & packing piece.
- Kit to be used in conjunction with installation guide for straight assemblies.

Dimensions in mm [inches for reference]

| Part No. | Shell Size | B DIA MAX | D DIA MIN | J | | P ±10% b | L REF a | JO REF b | JW ±30% b |
|----------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | | | MIN a | MAX b | | | | |
| KTKK1110 | A | 19.2 [.76] | 6.2 [.24] | 8 [.31] | 5.0 [.19] | 57 [2.24] | 51 [2.00] | 15 [.59] | 1.0 [.04] |
| KTKK1111 | B | 21.7 [.85] | 9.3 [.37] | 13 [.51] | 6.0 [.24] | 72 [2.83] | 66 [2.59] | 17 [.67] | 1.0 [.04] |
| KTKK1112 | C | 25.5 [1.00] | 12.9 [.51] | 15 [.59] | 7.2 [.28] | 84 [3.31] | 78 [3.07] | 20 [.79] | 1.0 [.04] |
| KTKK1113 | D | 29.3 [1.15] | 14.1 [.56] | 15 [.59] | 7.2 [.28] | 84 [3.31] | 78 [3.07] | 20 [.79] | 1.0 [.04] |
| KTKK1114 | E | 31.9 [1.26] | 18.8 [.74] | 19 [.75] | 8.5 [.33] | 97 [3.82] | 88 [3.46] | 25 [.98] | 1.0 [.04] |
| KTKK1115 | F | 35.7 [1.41] | 18.8 [.74] | 19 [.75] | 8.5 [.33] | 97 [3.82] | 88 [3.46] | 25 [.98] | 1.0 [.04] |
| KTKK1116 | G | 38.2 [1.50] | 23.6 [.93] | 24 [.95] | 10.0 [.39] | 122 [4.80] | 110 [4.33] | 30 [1.18] | 1.2 [.05] |
| KTKK1117 | H | 42.0 [1.65] | 23.6 [.93] | 24 [.95] | 10.0 [.39] | 122 [4.80] | 110 [4.33] | 30 [1.18] | 1.2 [.05] |
| KTKK1118 | J | 44.6 [1.76] | 30.9 [1.22] | 33 [1.29] | 15.8 [.62] | 147 [5.79] | 132 [5.19] | 30 [1.18] | 1.5 [.06] |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

COPYRIGHT 2016 By TE Connectivity

| | | | |
|--|------------------------------|--------------------------|---------------------|
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | DWN K. HOLAL 14OCT2016 | MATERIAL SEE NOTES | FINISH SEE NOTES |
| | CHK N. NAGAR 14OCT2016 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD M. POPE 14OCT2016 | | |
| 0 PLC ± - | PRODUCT SPEC | NAME ADAPTOR ASSEMBLY | |
| 1 PLC ± - | — | — | |
| 2 PLC ± - | APPLICATION SPEC | — | |
| 3 PLC ± - | — | SIZE | CAGE CODE |
| 4 PLC ± - | — | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| ANGLES ± - | WEIGHT | A4 | 00779 |
| | CUSTOMER DRAWING | C-KTKK1110-1118 | |
| | SCALE | DNS | SHEET 1 OF 1 |
| | | | REV 6 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.