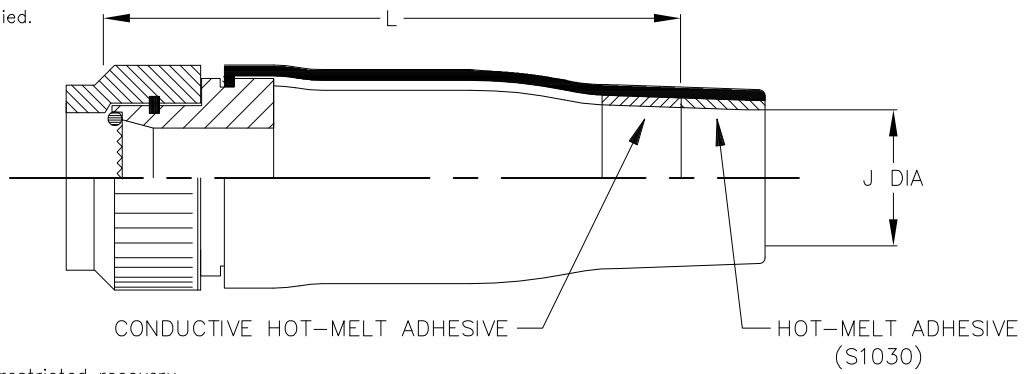


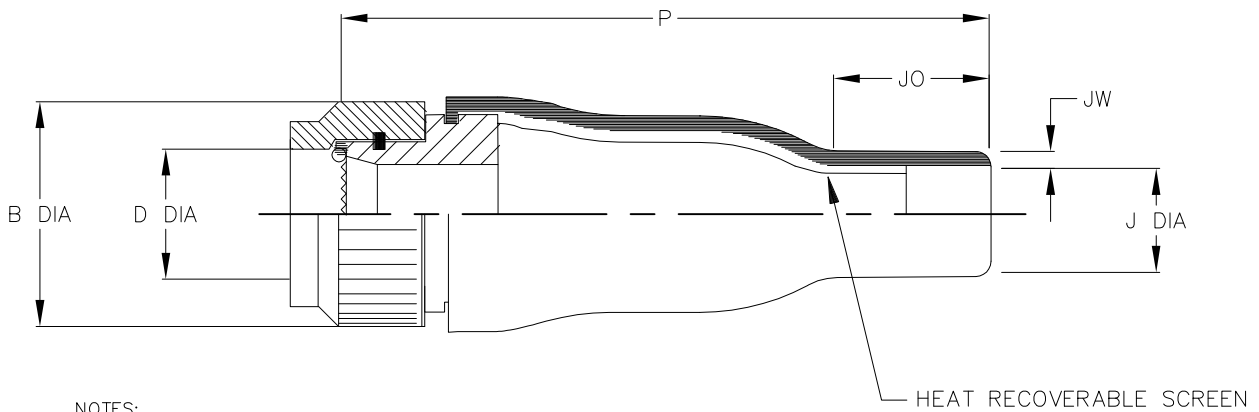
REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------------------------|-----------|-----|------|
| 4 | | 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**-01-W**-K-NS
 Nickel Aluminium Bronze to BS2874CA104 OR ASTM C 63200 OR ASTM B150
 Unplated, Shotblast - Glass Bead
 Moulded Part Material: -100C (Black); Polyolefin/Silver Composites, semi-flexible
 ZEROHAL™ Low fire hazard

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 | | | | |
| KTKK2610A | A | 19.2 [.76] | 6.7 [.26] | 9 [.35] | 6.0 [.24] | 72 [2.83] | 66 [2.60] | 17 [.67] | 1.0 [.04] |
| KTKK2611A | B | 21.7 [.85] | 10.1 [.39] | 11 [.43] | 7.2 [.28] | 84 [3.31] | 78 [3.07] | 20 [.79] | 1.0 [.04] |
| KTKK2612A | C | 25.5 [1.00] | 12.9 [.50] | 17 [.66] | 8.5 [.33] | 97 [3.82] | 88 [3.46] | 25 [.98] | 1.0 [.04] |
| KTKK2613A | D | 29.3 [1.15] | 16.1 [.63] | 17 [.66] | 8.5 [.33] | 97 [3.82] | 88 [3.46] | 25 [.98] | 1.0 [.04] |
| KTKK2614A | E | 31.9 [1.26] | 19.4 [.76] | 21 [.82] | 10.0 [.39] | 122 [4.80] | 110 [4.33] | 30 [1.18] | 1.2 [.05] |
| KTKK2615A | F | 35.7 [1.41] | 22.1 [.87] | 21 [.82] | 10.0 [.39] | 122 [4.80] | 110 [4.33] | 30 [1.18] | 1.2 [.05] |
| KTKK2616A | G | 38.2 [1.50] | 25.4 [1.00] | 29 [1.14] | 15.8 [.62] | 147 [5.79] | 132 [5.20] | 30 [1.18] | 1.5 [.06] |
| KTKK2617A | H | 42.0 [1.65] | 28.4 [1.12] | 29 [1.14] | 15.8 [.62] | 147 [5.79] | 132 [5.20] | 30 [1.18] | 1.5 [.06] |
| KTKK2618A | J | 44.6 [1.76] | 30.9 [1.22] | 37 [1.46] | 16.8 [.66] | 117 [4.61] | 103 [4.06] | 38 [1.50] | 2.4 [.09] |

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 | TE Connectivity | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD M. POPE 14OCT2016 | | |
| 0 PLC ± - | PRODUCT SPEC | RESTRICTED TO | |
| 1 PLC ± - | APPLICATION SPEC | - | |
| 2 PLC ± - | WEIGHT | SIZE A4 | CAGE CODE 00779 |
| 3 PLC ± - | | DRAWING NO C-KTKK2610A-2618A | |
| 4 PLC ± - | | | |
| ANGLES ± - | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE DNS | SHEET 1 OF 1 |
| | | | REV 4 |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А