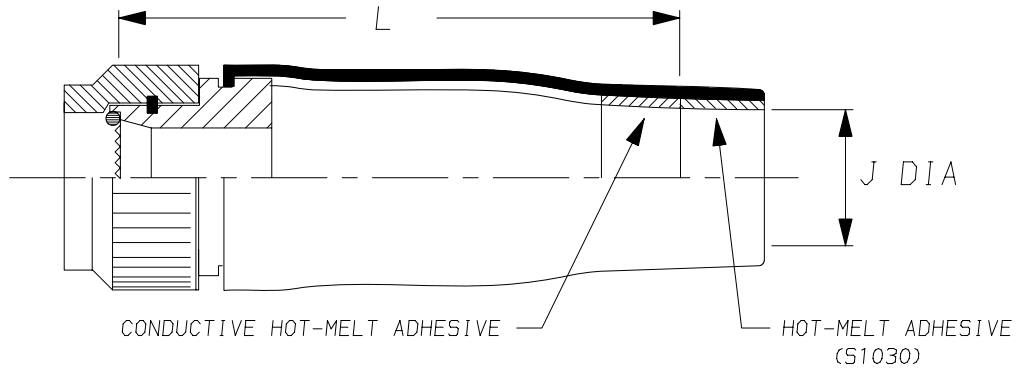
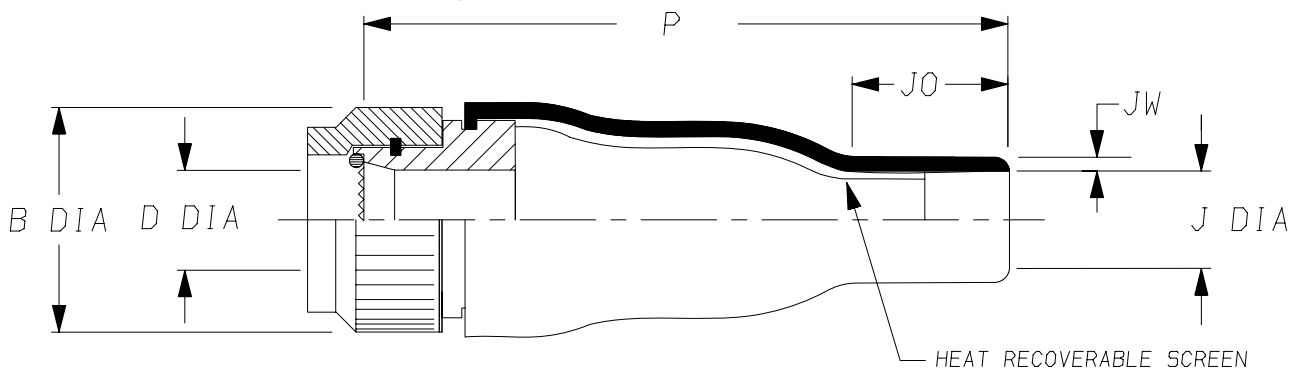


a) Part as supplied.

KTKK 1160AC-1168AC



b) Part after unrestricted recovery.



Raychem connector code:- 40  
 Connector series:- MIL-C-38999 SERIES 3 & 4  
 Adaptor Series:- 208M7\*\*-19C\*\*-KNS  
 Moulded Part Material:- -1005

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 millimetres  
(in inches, for reference)

Part No.	SHELL SIZE	B	D	J		L	P	JO	JW
		DIA MAX	DIA MIN	MIN a	MAX b	REF a	±10% b	REF b	±30% b
KTKK 1160AC	A	19.2 (0.76)	6.7 (0.26)	9 (0.35)	6.0 (0.24)	66 (2.60)	72 (2.83)	17 (0.67)	1.0 (0.04)
KTKK 1161AC	B	21.7 (0.85)	10.1 (0.40)	11 (0.43)	7.2 (0.28)	78 (3.07)	84 (3.31)	20 (0.79)	1.0 (0.04)
KTKK 1162AC	C	25.5 (1.00)	12.9 (0.51)	17 (0.67)	8.5 (0.33)	88 (3.46)	97 (3.82)	25 (0.98)	1.0 (0.04)
KTKK 1163AC	D	29.3 (1.15)	16.1 (0.63)	17 (0.67)	8.5 (0.33)	88 (3.46)	97 (3.82)	25 (0.98)	1.0 (0.04)
KTKK 1164AC	E	31.9 (1.26)	19.4 (0.76)	21 (0.83)	10.0 (0.39)	110 (4.33)	122 (4.80)	30 (1.18)	1.2 (0.05)
KTKK 1165AC	F	35.7 (1.41)	22.1 (0.87)	21 (0.83)	10.0 (0.39)	110 (4.33)	122 (4.80)	30 (1.18)	1.2 (0.05)
KTKK 1166AC	G	38.2 (1.50)	25.4 (1.00)	29 (1.14)	15.8 (0.62)	132 (5.20)	147 (5.79)	30 (1.18)	1.5 (0.06)
KTKK 1167AC	H	42.0 (1.65)	28.4 (1.12)	29 (1.14)	15.8 (0.62)	132 (5.20)	147 (5.79)	30 (1.18)	1.5 (0.06)
KTKK 1168AC	J	44.6 (1.76)	30.9 (1.22)	37 (1.46)	16.8 (0.66)	103 (4.06)	117 (4.61)	38 (1.50)	2.4 (0.09)

Copyright (!)

The copyright in this drawing is the property of Tyco Electronics UK Ltd. The drawing is issued on the condition that it is not copied, reproduced or disclosed to a third party, either in whole or in part without the prior written consent of Tyco Electronics UK Ltd.

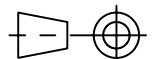
Drawn A.LILLEY. Checked Issue 2 Date February 2008 Conforms to ISO Recommendations

Approval  
Design

MKTG.

Tech.

3rd Angle Projection  
Not to Scale



<b>Raychem</b>		<b>Specification Control Drawing</b>	Part Number KTKK 1160AC-1168AC	Issue 2
Details of Revisions				
Iss.	Date	E.C.R. No.	Details of Change	
2	February 2008	CR05-HM-012	Imperial dimensions added	

Materials		
Component	Description	Colour
Moulded part	(-100) ZEROHAL - Low fire Hazard	Black
Adaptor	Aluminium Alloy to BS1474 HE30TF, FC1 or 6262 Electroless Nickel per Mil-C-26074 Class 1, Grade B	Bright

## NOTES

- ① ZEROHAL is a trademark of Tyco Electronics

Tyco electronics UK Ltd. Faraday Road, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH England Telephone: (01793) 528171 Fax: 572516	Tyco electronics Corporation 300, Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025 USA Telephone (650) 361-3860 Fax: (650) 361-5579
Cage Code K1010	Cage Code 06090



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](mailto:org@eplast1.ru)

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