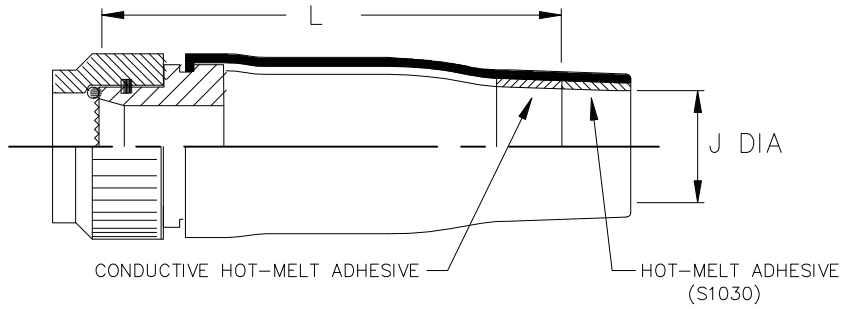


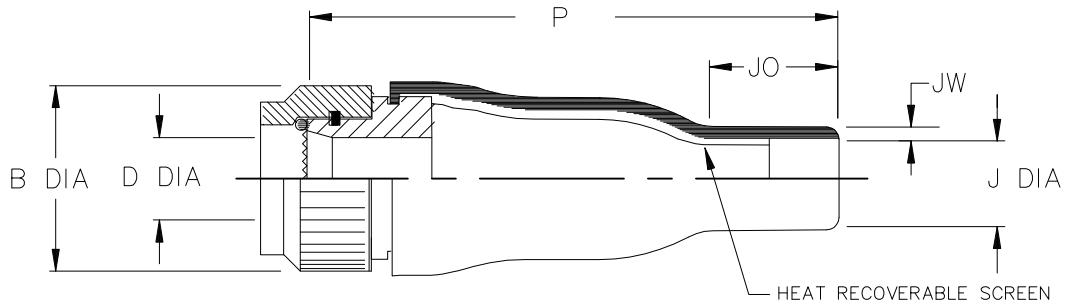
REVISIONS

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

a) Part as supplied.



b) Part after unrestricted recovery.



NOTES:

Raychem Connector Code: 54  
 Connector Series: MIL-C-5015 (MS3400)  
 203M0\*\*-19B\*\*-KNS (Olive Drab);  
 Adaptor Series: 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: -100C (Black); Polyolefin/Silver Composites, semi-flexible  
 ZEROHAL™ Low fire hazard

Kits to include cleaning tissue, 1 piece 100 grit emery cloth & packing piece.  
 Kits 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				
KTKK0612	8&8S	15.6 [.61]	6.2 [.24]	7 [.28]	5.0 [.20]	55 [2.17]	49 [1.93]	15 [.59]	1.0 [.04]
KTKK0613	10,10S&10SL	18.6 [.73]	9.3 [.37]	9 [.35]	6.0 [.24]	70 [2.76]	64 [2.52]	17 [.67]	1.0 [.04]
KTKK0614	12&12S	21.9 [.86]	12.7 [.50]	11 [.43]	7.2 [.28]	82 [3.23]	76 [2.99]	20 [.79]	1.0 [.04]
KTKK0615	14&14S	24.6 [.97]	14.1 [.56]	11 [.43]	7.2 [.28]	82 [3.23]	76 [2.99]	20 [.79]	1.0 [.04]
KTKK0616	16&16S	27.6 [1.09]	17.8 [.70]	17 [.67]	8.5 [.33]	95 [3.74]	86 [3.39]	25 [.98]	1.0 [.04]
KTKK0617	18	29.6 [1.17]	18.8 [.74]	17 [.67]	8.5 [.33]	95 [3.74]	86 [3.39]	25 [.98]	1.0 [.04]
KTKK0618	20	34.1 [1.34]	23.0 [.91]	21 [.83]	10 [.39]	120 [4.72]	108 [4.25]	30 [1.18]	1.2 [.05]
KTKK0619	22	37.4 [1.47]	23.6 [.93]	21 [.83]	10 [.39]	120 [4.72]	108 [4.25]	30 [1.18]	1.2 [.05]
KTKK0620	24	40.6 [1.60]	29.1 [1.15]	29 [1.14]	15.8 [.62]	145 [5.71]	130 [5.12]	30 [1.18]	1.5 [.06]

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

COPYRIGHT 2016 By TE Connectivity

DIMENSIONS: mm [INCHES]	DWN P. VU	10OCT2016	MATERIAL	SEE NOTES	FINISH	SEE NOTES
	CHK N. NAGAR	10OCT2016	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M. POPE	10OCT2016				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	NAME ADAPTOR ASSEMBLY				
1 PLC ± -	—	—				
2 PLC ± -	APPLICATION SPEC	—				
3 PLC ± -	—	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
4 PLC ± -	—	A4	00779	C-KTKK0612-0620	—	
ANGLES ± -	WEIGHT	—				
		CUSTOMER DRAWING		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](mailto:org@eplast1.ru)

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