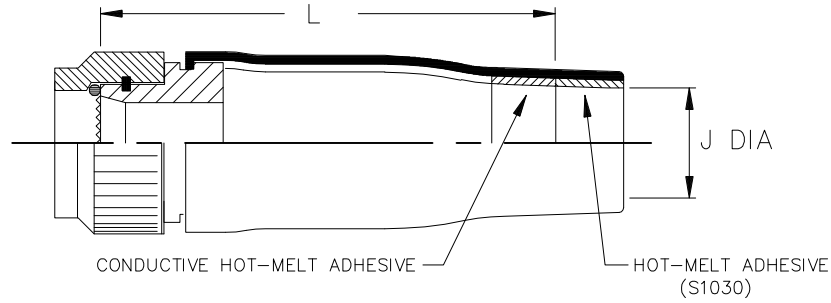


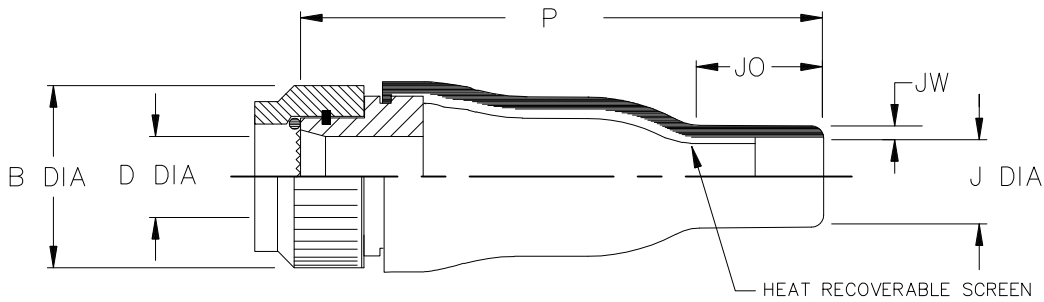
REVISIONS

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

a) Part as supplied.



b) Part after unrestricted recovery.



NOTES:

Raychem Connector Code: 79  
 Connector Series: (PATT 608)  
 Adaptor Series: 229M1\*\*-01-W\*\*-K-NS  
 Nickel Aluminium Bronze to BS2874 CA104 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				
KTKK0444	08	19.4 [.76]	6.3 [.25]	7 [.28]	5.0 [.20]	55 [2.17]	49 [1.93]	15 [.59]	1.0 [.04]
KTKK0445	10	21.4 [.84]	9.4 [.37]	9 [.35]	6.0 [.24]	70 [2.76]	64 [2.52]	17 [.67]	1.0 [.04]
KTKK0446	12	24.4 [.96]	14.0 [.55]	11 [.43]	7.2 [.28]	82 [3.23]	76 [2.99]	20 [.79]	1.0 [.04]
KTKK0447	14	29.3 [1.15]	14.2 [.56]	11 [.43]	7.2 [.28]	82 [3.23]	76 [2.99]	20 [.79]	1.0 [.04]
KTKK0448	16	30.9 [1.22]	18.9 [.74]	17 [.67]	8.5 [.33]	95 [3.74]	86 [3.39]	25 [.98]	1.0 [.04]
KTKK0449	18	33.9 [1.33]	18.9 [.74]	17 [.67]	8.5 [.33]	95 [3.74]	86 [3.39]	25 [.98]	1.0 [.04]
KTKK0450	20	38.6 [1.52]	23.7 [.93]	21 [.83]	10 [.39]	120 [4.72]	108 [4.25]	30 [1.18]	1.2 [.05]
KTKK0451	22	38.6 [1.52]	23.7 [.93]	21 [.83]	10 [.39]	120 [4.72]	108 [4.25]	30 [1.18]	1.2 [.05]
KTKK0452	24	42.6 [1.68]	31.7 [1.25]	29 [1.14]	15.8 [.62]	145 [5.71]	130 [5.12]	30 [1.18]	1.5 [.06]
KTKK0453	22	38.6 [1.52]	29.0 [1.14]	29 [1.14]	15.8 [.62]	145 [5.71]	130 [5.12]	30 [1.18]	1.5 [.06]

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

COPYRIGHT 2016 By TE Connectivity

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	DWN P. VU	100CT2016	MATERIAL	SEE NOTES	FINISH	SEE NOTES
	CHK N. NAGAR	100CT2016				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M. POPE	100CT2016				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	NAME				ADAPTOR ASSEMBLY
1 PLC ± -	—	APPLICATION SPEC				—
2 PLC ± -	—	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	—
3 PLC ± -	—	A4	00779	C-KTKK0444-0453	—	—
4 PLC ± -	—	WEIGHT				—
ANGLES ± -	CUSTOMER DRAWING				SCALE	DNS
	SHEET				1 OF 1	REV
						13

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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