

4 3 2 1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION		REVISIONS					
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				A		PRODUCTION RELEASE PER ECO-13-014747	9-18-13	CT	RL

1 CONNECTOR BODY, COUPLING SLEEVE, AND BACKSHELL MATERIAL:  
6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404  
LOCKING RING MATERIAL: BERYLLIUM COPPER, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404  
INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER ASTM D5138  
O-RING MATERIAL: FLUOROSILICONE PER SAE-AMS-R-25988

2 TERMINATED WITH MADISON CABLE 30 AWG 10G TURBO TWIN PAIR

3 CABLE LENGTH IS AS INDICATED IN THE CORRESPONDING NANONICS PART NUMBER

4 CAVITY POSITIONS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND ARE NOT MARKED ON THE PART

5 LUBRICATE O-RING WITH PARKER SUPER-O-LUBE PRIOR TO INSTALLATION

6 BACKSHELL MAY BE ORIENTED IN THE EIGHT DIRECTIONS SHOWN (R1 THROUGH R8). R5 IS STANDARD. THE BACKSHELL CODE AT THE END OF THE NANONICS PART NUMBER SHALL INDICATE BACKSHELL ORIENTATION.

7 BONDING RESISTANCE OF CONNECTOR BODY TO BACKSHELL SHALL BE 25 MILLIOHMS MAXIMUM

8 REFERENCE TE PRODUCT SPECIFICATION 108-32048 FOR PRODUCT DETAILS AND PERFORMANCE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M STORRY	2 AUG 2012		TE Connectivity																				
DIMENSIONS: INCHES		CHK	M STORRY	2 AUG 2012		NAME																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M STORRY	2 AUG 2012		PLUG ASSEMBLY, CIRCULAR, QUICK DISCONNECT, RIGHT ANGLE BACKSHELL, METAL, 8 POSITION, 10GbE, CeeLok FAS-T Nano Circular																				
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>.010</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>1°</td></tr> </table>		0 PLC	±	-		1 PLC	±	-	2 PLC	±	.010	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	1°	PRODUCT SPEC	SIZE			CAGE CODE	DRAWING NO
0 PLC	±	-																								
1 PLC	±	-																								
2 PLC	±	.010																								
3 PLC	±	.005																								
4 PLC	±	-																								
ANGLES	±	1°																								
MATERIAL		APPLICATION SPEC	A2			0JPN9	C=1925250	-																		
SEE NOTES		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING			SCALE	5:1	SHEET	1 of 1	REV	A															

1471-9 (3/11)

1925250

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9