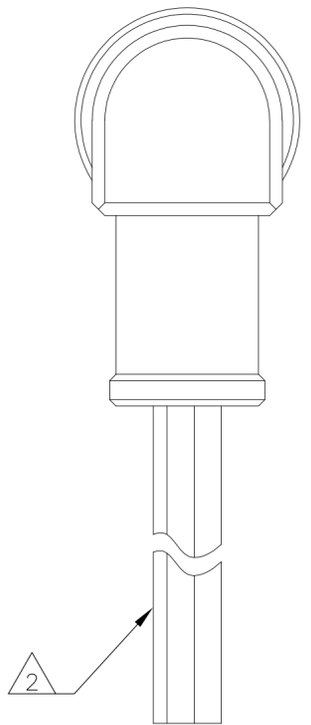
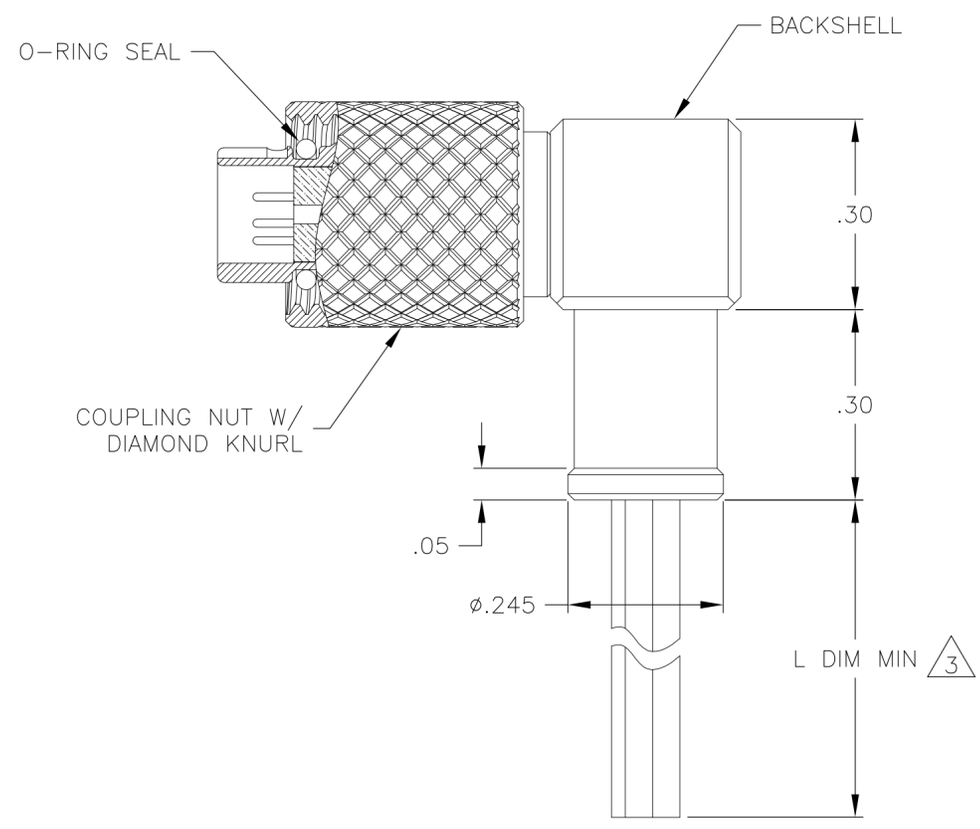
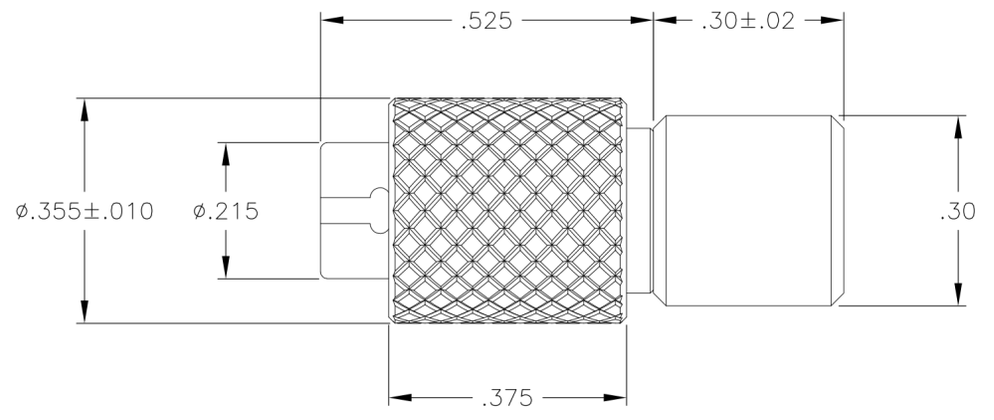
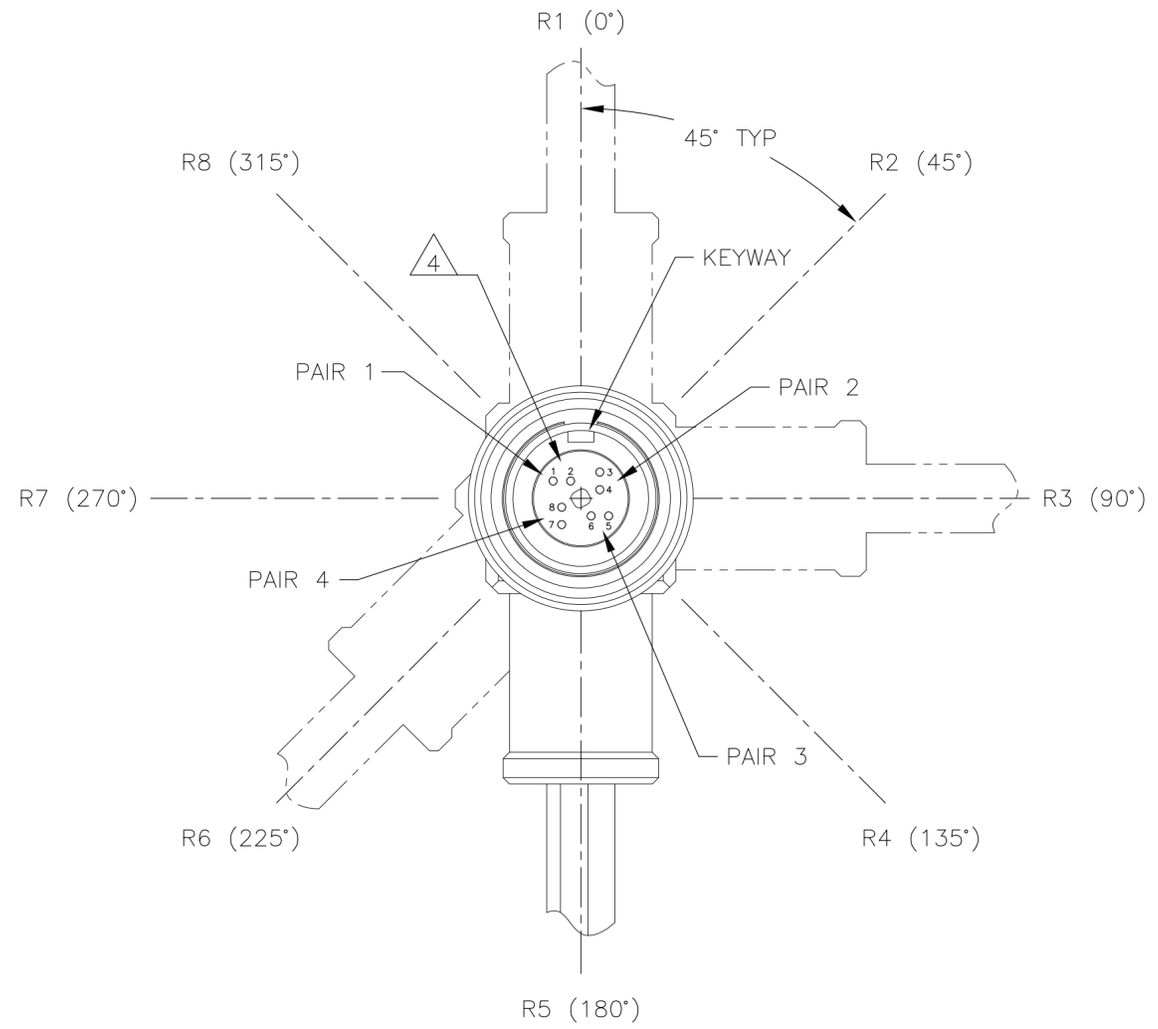


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		PRODUCTION RELEASE PER ECO-13-014747	9-18-13	CT RL



- 1 CONNECTOR BODY, COUPLING NUT, 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		
DIMENSIONS: INCHES		CHK M STORRY 2 AUG 2012		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M STORRY 2 AUG 2012	NAME PLUG ASSEMBLY, CIRCULAR, THREADED COUPLING, RIGHT ANGLE BACKSHELL, METAL, 8 POSITION, 10GbE, CeeLok FAS-T Nano Circular	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 0JPN9
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=1925253	RESTRICTED TO
FINISH SEE NOTES		WEIGHT -	SCALE 5:1	SHEET 1 of 1
		CUSTOMER DRAWING	REV A	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9