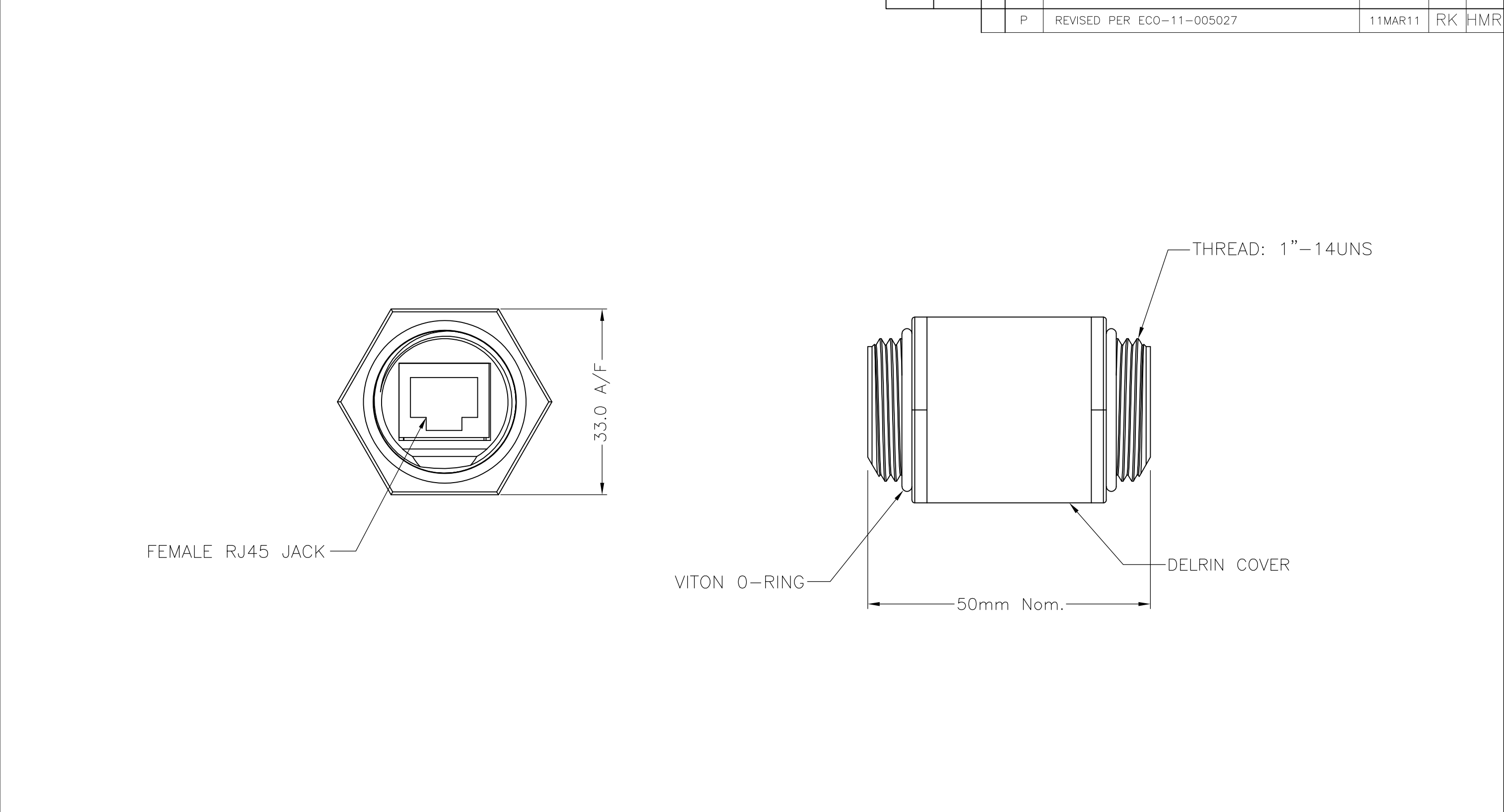
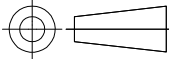


LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD
		P	P	REVISED PER ECO-11-005027	11MAR11	RK HMR



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL CHK H WAKEEM APVD H WAKEEM PRODUCT SPEC — APPLICATION SPEC — WEIGHT —	08APR2003 4/8/03 4/8/03	 TE Connectivity								
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME RJ—LNXX FEMALE TO FEMALE ADAPTOR — —			SIZE A3		CAGE CODE 00779		DRAWING NO C—1546574		RESTRICTED TO —	
	0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± — 3 PLC ± — 4 PLC ± — ANGLES ± —											
MATERIAL —	FINISH —	CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1		REV P				

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