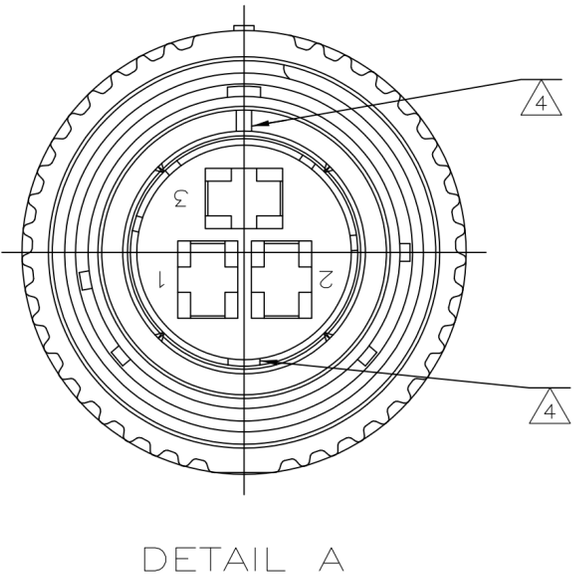
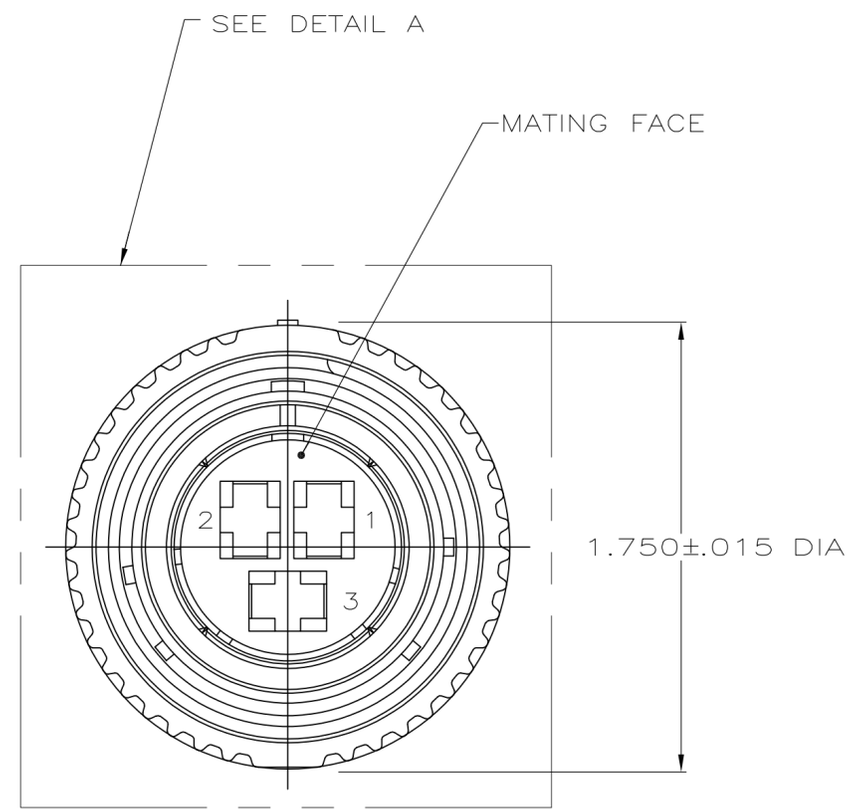
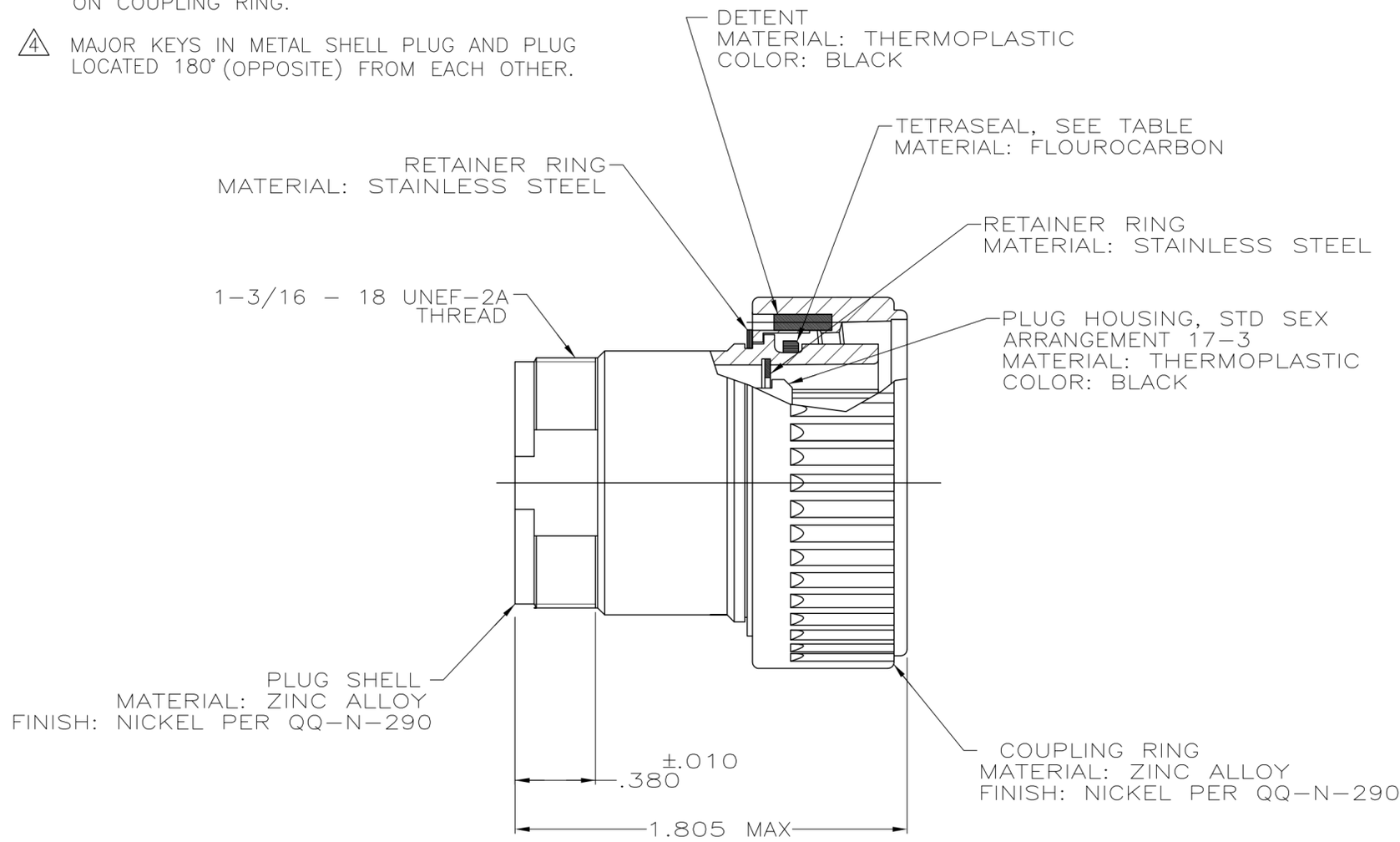


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
BD	35	M1	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK HMR

1. PLUG MATES WITH RECEPTACLE 208495.
2. THIS PLUG ACCEPTS THREE (3) TYPE XII FEMALE CONTACTS. MAXIMUM WIRE INSULATION DIAMETER = .220.
3. AMP PART NUMBER AND DATE CODE TO BE LOCATED ON COUPLING RING.
4. MAJOR KEYS IN METAL SHELL PLUG AND PLUG LOCATED 180° (OPPOSITE) FROM EACH OTHER.



OBSOLETE	DETAIL A	NO	208494-4
	AS SHOWN	YES	208494-3
	AS SHOWN	NO	208494-1
	KEYING	TETRASEAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H MOLL 7-2-92	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 12-29-92		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.BEAVER 12-29-92	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY, STANDARD SEX, SERIES 3, 22-3, CMC	
1 PLC ± -		108-10040	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A2	00779
3 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO	
4 PLC ± -		FINISH	C=208494	
ANGLES ± -		MATERIAL	SCALE	SHEET
FINISH		SEE CALLOUT	2:1	1 of 1
SEE CALLOUT		SEE CALLOUT	CUSTOMER DRAWING	REV M1

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