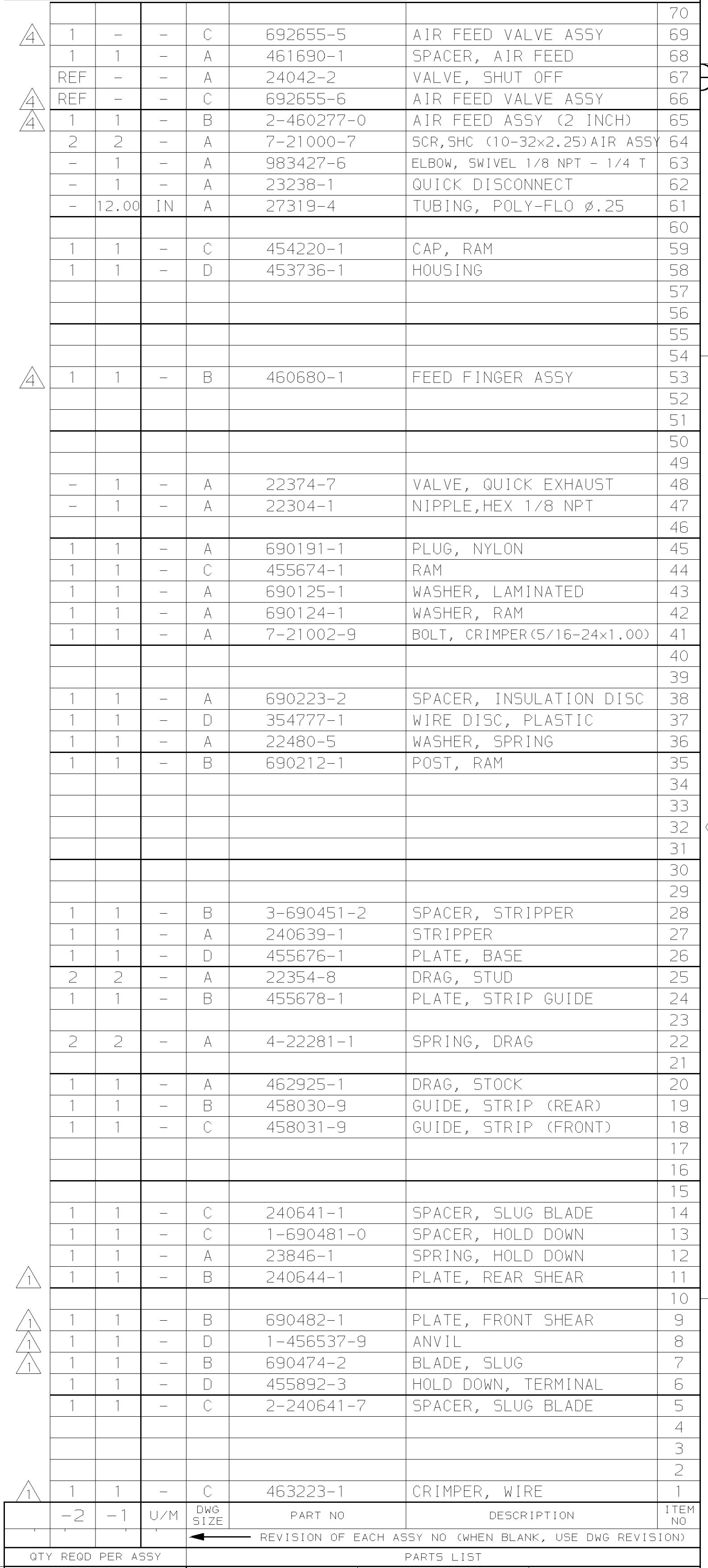


-1	BENCH MODEL G	AIR FEED	
-2	BENCH MODEL K	AIR FEED	



DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.		MATL -		HT TR -		FIN -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DR 19 JUN 96		APP 6-19-96		 AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3508	
2 PLC DEC ±.25		M. OBRINE		F. ELBIN			
3 PLC DEC ±.1		CHK 6-19-96		REL 7/16/96			
4 PLC DEC ±.		C. ERISMAN		B. MORGAN			
ANGLES ± -		NAME END FEED HDG APPLICATOR					
SURF TEXTURE: ✓		MACHINE REF					
REMOVE BURRS, BREAK		SCALE -				MINI APPL	
SHARP TEXTURE R.015 MAX		DWG NO 567469				REV C1	
CAGE CODE 00779		CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING					
		RESTRICTED TO -					

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