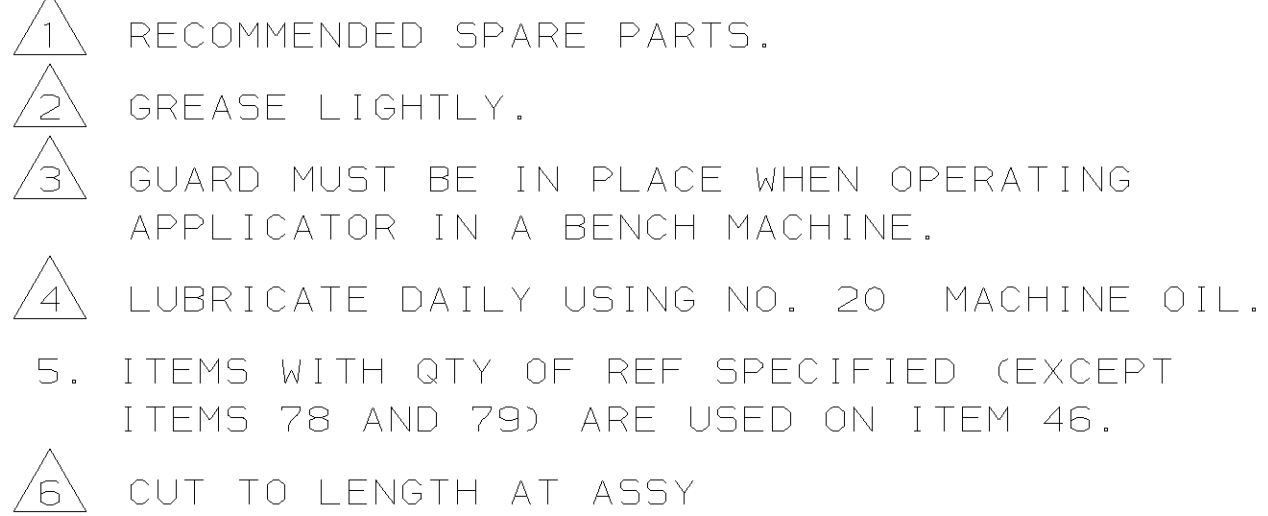


DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.		MATL - - - -		HT TR - - - -		FIN - -			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DR 23MAR01 APP 23MAR01		 AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608					
2 PLC DEC ± -		C.ERISMAN						T.ELBIN	
3 PLC DEC ± -		CHK - - - -						REL - - - -	
4 PLC DEC ± -									
ANGLES ±		NAME SIDE FEED HDM APPLICATOR				MACHINE REF			
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX		SCALE - [D]		DWG NO 1385252		MINI APPL			
						SHEET 1 OF 1 REV A1			
CAGE CODE 00779		CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING 1					RESTRICTED TO		



		A1	ECN 0150-0476-02
		A	REVISED
P	F	LTR	REVISION RECORD

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