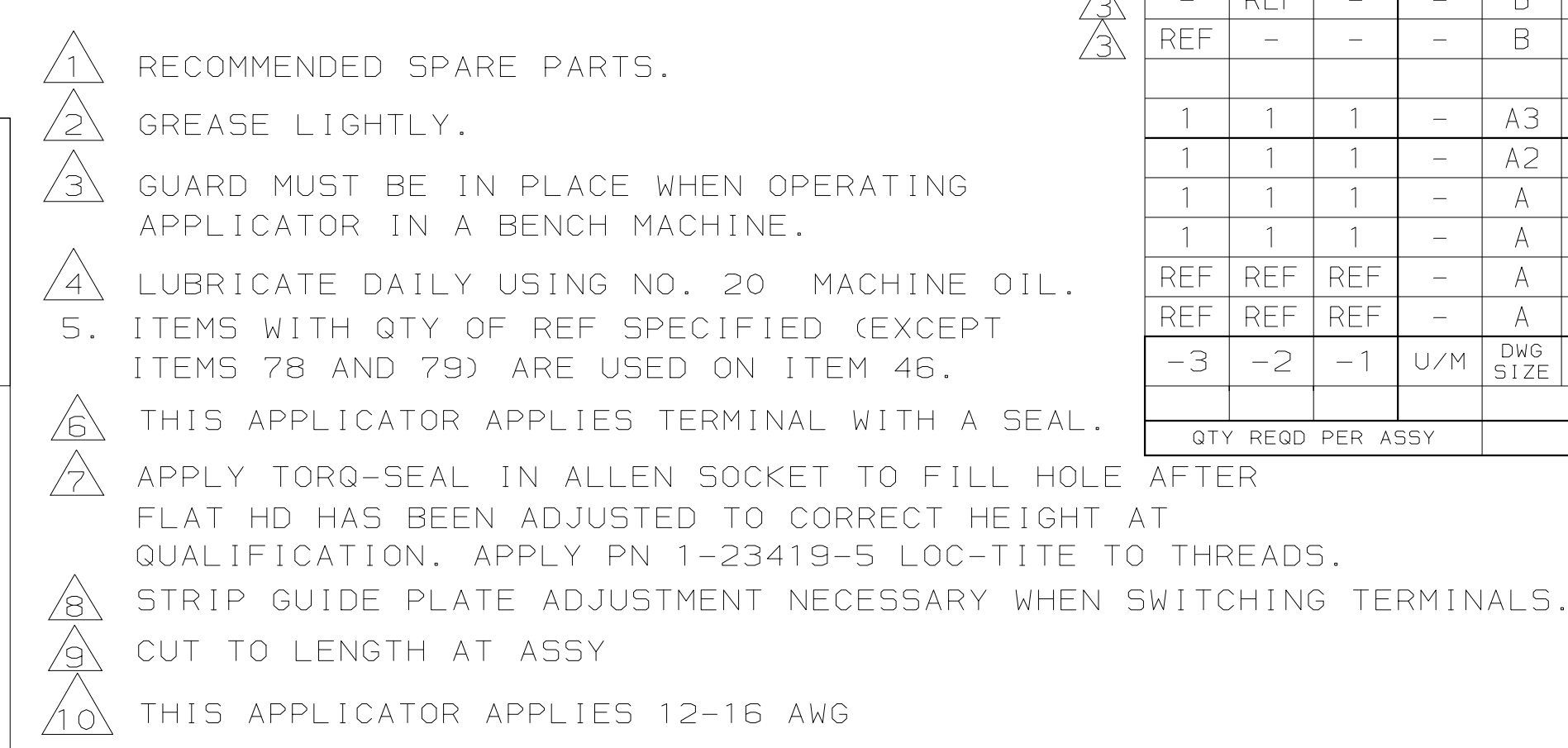


QTY REQD PER ASSY		PARTS LIST			
DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.		MATL	HT TR	FIN	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DR 03JUN04	APP 03JUN04		
2 PLC DEC ±		C.ERISMAN	T.ELBIN	 Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
3 PLC DEC ±		CHK -	REL -		
4 PLC DEC ±					
ANGLES ±		NAME SIDE FEED HDM APPLICATOR			MACHINE REF
SURF TEXTURE: ✓					MINI APPL
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX		SCALE -	DWG NO 1385775	SHEET 1 OF 1	REV A3
CASE CODE 00779	CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING				RESTRICTED TO -



P	F	LTR	REVISION RECORD
		A3	ECR-06-017609
		A2	ECR-06-002078
		A1	ECR-05-018498
		A	REV'D

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