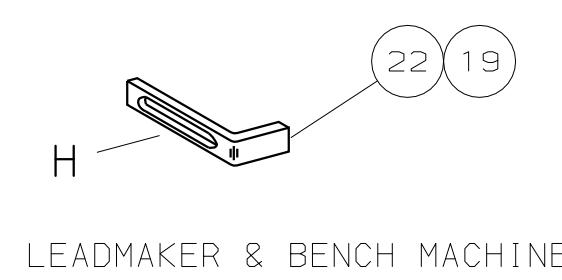


POST FEED 1 5/8 STROKE	PRE FEED 1 1/8 STROKE	PRE FEED 1 5/8 STROKE
ROTATED 180° B	ROTATED 180° B	ROTATED 180° B
LEADMAKER	K TERMINATOR	G TERMINATOR



QTY REQD PER ASSY	REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
PARTS LIST				
MATL	HT TR	FIN	DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				
DR	20DEC06	APP	21DEC06	
R.O.WILSON			T.BENCHOFF	
2 PLC DEC ±				
3 PLC DEC ±				
4 PLC DEC ±				
SURF TEXTURE: ✓				
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX				
SCALE	DWG NO	1385507		SHEET 2 OF 2
				REV B1

SEE SHEET 1
REVISION RECORD
APP DATE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

20

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION
BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
COPYRIGHT 20

LOC A
DIST 66

1385507

D

C

B

A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.