

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2000

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 2000

ALL RIGHTS RESERVED.

J

-

P

LTR

DESCRIPTION

ECN

DATE

DWN

APVD

SEE 1 OF 2

CAP ASSEMBLY AND PLUG ASSEMBLY ENGAGEMENT DRAWING
 キャップアッセンブリ & プラグアッセンブリ 嵌合図

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. HAYASHI 27APR2000				
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		CHK N. SAI 27APR2000				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3		APVD N. SAI 27APR2000	NAME 名称 025/090 SERIES 50POSITION CAP ASSEMBLY			
		PRODUCT SPEC 製品規格 SEE 1 OF 2	RESTRICTED TO —//—			
		APPLICATION SPEC 取付適用規格 SEE 1 OF 2	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 C=1318750	
MATERIAL 材料 SEE 1 OF 2		FINISH 仕上 SEE 1 OF 2	WEIGHT SEE 1 OF 2	SCALE 尺度 2:1	SHEET 2 OF 2	REV A3
CUSTOMER DRAWING						

1470-19 (3/11)



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.