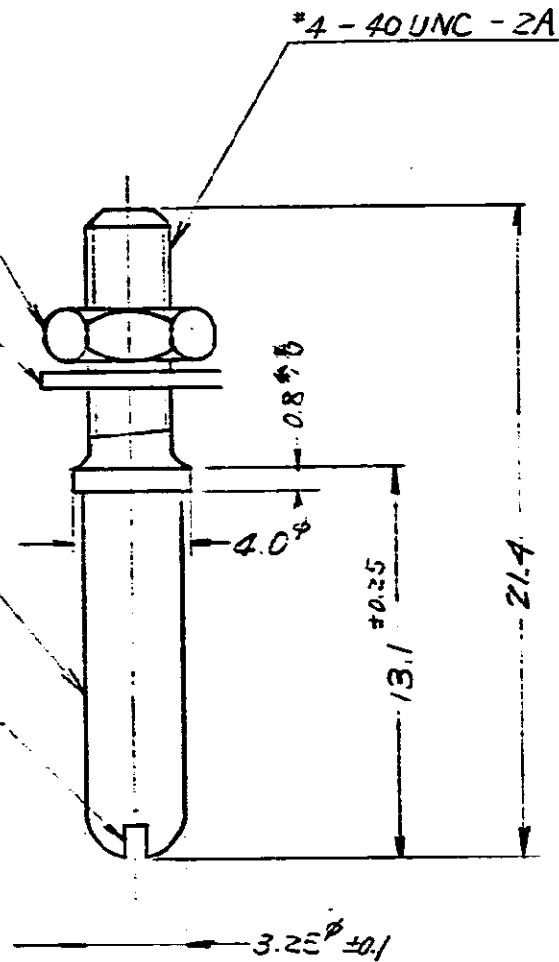


ナット #4-40UNC-2B  
 ステンレススチール 不動態処理 1ヶ  
 (25200-1) 1.6厚(参考)

ワッシャー ステンレススチール  
 5.7 外径 最大 不動態処理  
 (200503-1) 1ヶ

ガイドピン  
 (170998-2)  
 1ヶ

φ1 ±0.2 深さ1.6 ±0.5  
 のオモ



単位: 10 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

171080-1	黄銅	錫のり	NO 200389-4
型番	材料	仕上	備考

REV.	DESCRIPTION	BY	CHK.	DATE
D	REVISED FJD0-0320-04	Y.Y.	D.M.	13SEP '04
C	ECN JB-3956	Y.Y.	D.M.	10/15
B	REVISED (REV. 2)	Y.Y.	D.M.	10/15
A	REVISED (REV. 1)	Y.Y.	D.M.	10/15
O	RELEASED	Y.Y.	D.M.	10/15

C-171080	
REVISION RECORD	
DR.	CHK.
DATE	DATE

品番 NUMBER	品名 NAME	注釈 REMARKS	ITEM NO.
171080-1	黄銅	錫のり	NO 200389-4
MATERIAL		WIRE RANGE	tyco Electronics
FINISH		INSULATION DIA.	CLASS
DR. / CHK.		SCALE	SIZE
APP. / DATE		C-171080 D	
DESCRIPTION		センターガイドピン	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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