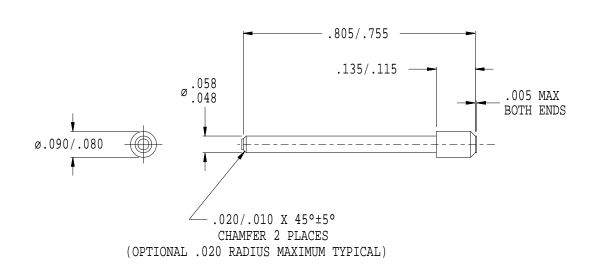
THIS COPYRIGHTED DOCUMENT IS THE PROPERTY OF GLENAIR, INC. AND IS FURNISHED ON THE CONDITION THAT IT IS NOT TO BE DISCLOSED, REPODUCED IN WHOLE OR IN PART, OR USED TO SOLICIT QUITATIONS FROM COMPETITIVE SOURCES, OR USED FOR MANUFACTURE BY ANYONE OTHER THAN GLENAIR, INC. WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM GLENAIR, INC. THE HIPFORMATION HEREIN HAS BEEN DEVELOPED AT GLENAIR'S EXPENSE AND MAY BE USED FOR ENGINERING PAUGUATION AND INCORPORATION INTO TECHNICAL SPECIFICATIONS AND OTHER DOCUMENTS WHICH SPECIFY PROCUREMENT OF PRODUCTS FROM GLENAIR, INC.

	REVISIONS								
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED						
1	PRELIMINARY	03/16/12	J.AKINS						



1. MATERIAL/FINISH:

PLASTIC ROD, MOLDED AND EXTRUDED - TEMPERATURE LIMIT 200 °C MINIMUM. THE MATERIAL USED TO FABRICATE SEALING PLUGS SHALL BE POLYTETRAFLUOROETHYLENE (PTFE) IN ACCORDANCE WITH ASTM-D1710, OR FLUORINATED ETHYLENE PROPYLENE (FEP) IN ACCORDANCE WITH ASTM-D2116, OR PERFLUOROALKOXY (PFA) IN ACCORDANCE WITH ASTM-D3307, OR POLYPHENYLSULFONE (PPSU) IN ACCORDANCE WITH ASTM-D6394.

- 2. PART MARKING. MARKING IS NOT REQUIRED. ITEMS SHALL BE IDENTIFIED AT THE BAG OR HIGHER PACKAGING LEVEL.
- 3. THIS SEALING PULG IS EQUIVALENT TO MS27488-20-2

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN	J.AKINS	06/18/13	GLENAIR, INC. CAD					©	
	DIMENSIONS ARE IN INCHES		CHECK	F.QUACH	06/18/13					1991 -		
			ENGR	F.QUACH	06/18/13	1211 AIR WAY @LENDALE, CALIF. 91201						
	DECIMALS .	ANCES: ± 1/16 .XX ±.03 .XXX ±.015 + 20	D.B.MOUM APPROVED D. B.M. OLL MO		SEALING PLUG FOR SIZE 20 CONTACTS							
	DO NOT SCALE T	-	RELEASE	APPROVED	OWIL	code ide		B	859	9-012		REV.
	B/F 11C8886	85	ORIGINA RELEASE	L		SCALE	N/A	WEIGHT	N/A	SHEET	1 OF	7 1



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.