

4

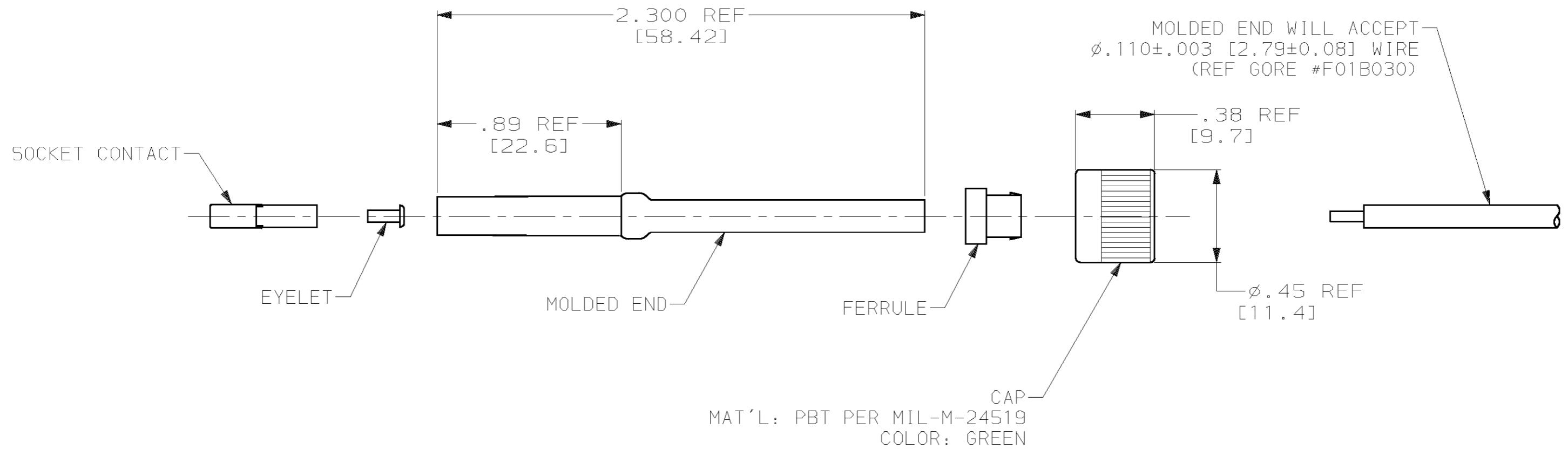
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .  
© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	50	C	REV & REDRAWN; 0G3D-0300-99	5-00	CT DE



1. TAG IS MARKED WITH AMP, AMP PART NO, DATE CODE AND CUSTOMER PART NO. (SEE TABLE) PER MIL-STD-130,

34062120-001	868286-1
CUSTOMER PART NO.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C.C. THOMAS	5/9/00	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK	D. EABY	5/9/00	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D. EABY	5/9/00	NAME
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	-		MOLDED END BOOT KIT, POSITIVE STOP, LGH-1/2L
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC	-		SIZE
2 PLC ±-		WEIGHT	-		CAGE CODE
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	-		DRAWING NO
4 PLC ±-		SCALE	2:1		RESTRICTED TO
ANGLES ±-		SHEET	1 OF 1		REV
FINISH -		REV	C		



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.