

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS	JL

NOTES:

1. MATERIAL - SILICONE RUBBER, COLOR YELLOW
2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

Technical drawing of a panel mount seal. The top view shows an outer diameter of 32.0 mm and an inner diameter of 25.8 mm. The side view shows a thickness of 1.6 mm.

2213223-1

PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN J. SHAFFER 13NOV2013

CHK M. LUKSIC 13NOV2013

APVD M. LUKSIC 13NOV2013

PRODUCT SPEC

108-133014

APPLICATION SPEC

114-32111

WEIGHT -

Customer Drawing

**STE**

TE Connectivity

NAME  
PANEL MNT SEAL, 5/6/7 POSITION,  
NECTOR M-LINE, SEALED

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 - C-2213223 -

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±0.2
2 PLC	±0.13
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-

MATERIAL

NOTE 1

FINISH

-

1470-19 (3/13)



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.