

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

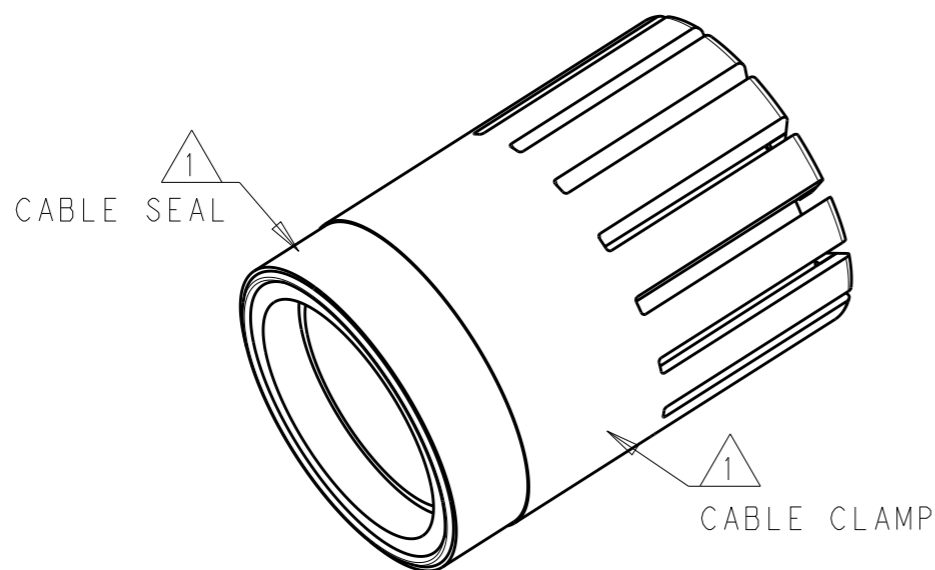
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

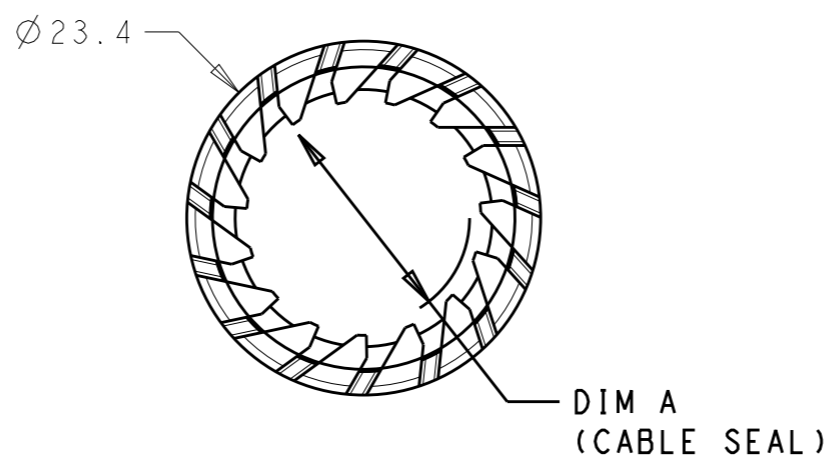
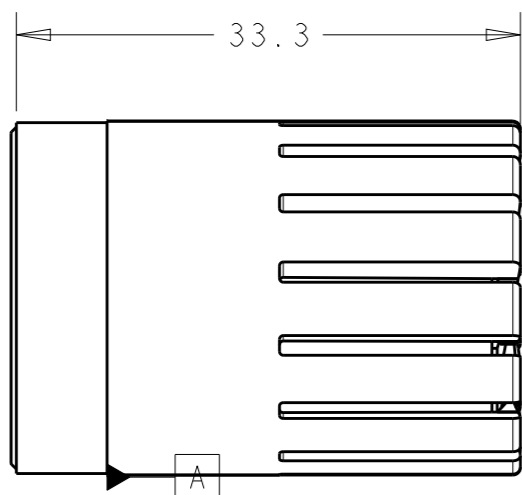
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS	JL



NOTES:

1 MATERIALS:  
 CABLE SEAL-THERMOPLASTIC ELASTOMER (TPE),  
 COLOR BLACK  
 CABLE CLAMP-GLASS FILLED PBT,  
 COLOR BLACK

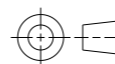
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



14-17	17.0	2213351-2
11-14	14.0	2213351-1
CABLE DIA	DIA "A"	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL  
NOTE 1

DWN	J. SHAFFER	13NOV2013
CHK	M. LUKSIC	13NOV2013
APVD	M. LUKSIC	13NOV2013
PRODUCT SPEC	108-133014	
APPLICATION SPEC	114-32111	
WEIGHT	-	
Customer Drawing		



NAME  
CABLE CLAMP/SEAL ASSY, 5/6/7  
POSN, NECTOR M-LINE, SEALED

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	-	©-2213351	-
SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1	REV A



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.