

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	INITIAL	26Feb2015	GY	CW

4XM3 THREAD

2XM6 NUT

4XØ6.5

58

39

32

27

77

103

146.2

166

52.2

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
 HOUSING MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY  
 SURFACE TREATMENT: SEE TABLE  
 OPERATION TEMPERATURE: -40°C~+125°C  
 DEGREE OF PROTECTION: IP68 (MATED)

注释

1. 技术参数:  
 壳体材料: 铝合金  
 表面处理: 见表格  
 工作温度: -40°C~+125°C  
 防护等级: IP68 (配合)

120.1

29

20

STE

IP68

STE

IP68

103

82

35

32

Panel Cut Out

T1930162000-000	POWDER COATED GRAY RAL7037	H16BPR-AG
T1930161000-000	POWDER COATED SILVERGRAY RAL 7001	H16BPR-AG
T1930160000-000	POWDER COATED BLACK RAL9005	H16BPR-AG
PART NUMBER	SURFACE TREATMENT	DESCRIPTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Gino.Yao 13Dec2014	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK Chris.Wang 13Dec2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Xiang.Xu 13Dec2014	NAME H16BPR-AG	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-137014	SIZE A3	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-137014	CAGE CODE -	DRAWING NO C-T193016X000000
2 PLC ±		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
4 PLC ±			REV A	
ANGLES ±				
FINISH -				
MATERIAL -		Customer Drawing		

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.