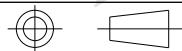


Note:  
 \* Waterproof Rate: IP68  
 \* Clamp Ring: Nylon, Gray  
 \* Sealing Nut: Nylon, Gray  
 \* Gasket: EPDM, Black  
 \* Seals: EPDM, Black  
 \* Cable Range:  $\varnothing 16 \sim \varnothing 22\text{mm}$   
 \* Spanner Size:  
 Body: 41.0mm  
 Sealing Nut: 42.2mm

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
B	LEN1360018	2013/05/29	Sam	Modify Dimension.
C	LEN1560404	2015/05/25	Ruru	Change Logo

UNIT: mm



TOLERANCE  
 .X  $\pm 0.25$   
 .XX  $\pm 0.1$   
 .XXX  $\pm 0.05$   
 ANGLES  $\pm 1^\circ$

TITLE			
Cable Gland Assembly(M32*1.5 - Short Type)			
SCALE	SIZE	SHEET	OF
4:5	A4	1	1
REV.	WC-REV.	QC: Inspection item	
C	A.2		

**Amphenol LTW**  
 安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO.	DRAWN BY	DATE
CSG-32M004	Ruru	2015-05-25
DWG NO.	CHECKED BY	DATE
CSG-32M004	Rita	2015-05-25
CUSTOMER	APPROVED BY	DATE
ALTW	Lion	2015-05-25

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF AMPHENOL LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY AMPHENOL LTW.



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.