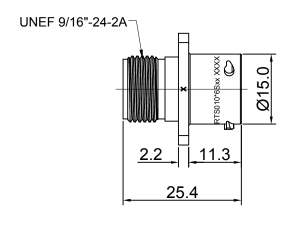
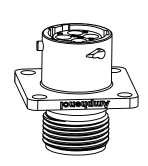
REVISIONS							
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE BY		APPR		
A1		FIRST RELEASED	Jul-01-2017	Nick	Tommy		
A2		UPDATE PANEL CUT OUT REFERENCE	Aug.10.2017	Nick	Tommy		
A3		UPDATE DRAWING	Dec.08.2017	Nick	Tommy		
A4		UPDATE DRAWING	Mar-19-2018	White	Tommy		
A5		UPDATE DRAWING	Apr-10-2018	White	Tommy		





NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

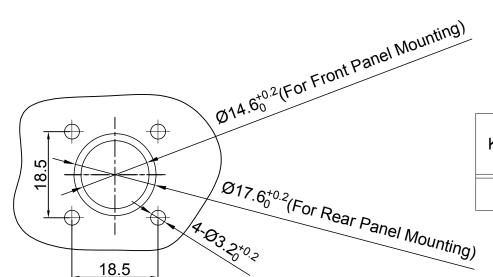
1. MATERIAL:

SHELL: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. INSERT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0.

FIXED RUBBER:NBR.

SEAL GASKET: NBR OR SILICONE RUBBER.

- 2. SPECIFICATIONS: 2.1 RATED CURRENT:
  - 2.1.1 STAMPED CONTACT 5A (MAX).
  - 2.1.2 MACHINED CONTACT 7.5A (MAX).
  - 2.2 RATED VOLTAGE: 250V(AC/DC).
  - 2.3, OPERATING TEMPERATURE : SEE TABLE.
  - 2.4, DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@2000 VOLTS AC.
  - 2.5, INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
  - 2.6, IP-CLASS: IP67 AND IP69K IN THE MATED CONDITION, PANEL EXTERNAL.
  - 2.7, MATING CYCLES DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
  - 2.8, RoHS COMPLIANT.
- 3. SUITABLE CONTACTS: 20# CONTACT.
- 4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



			,	
PANFI	CUT C	UT RFI	FFRFN	CF

KEY	PART NUMBER					
	-40°C ~ 105°C	-40°C ~ 125°C				
N	RTS010N6S	RTS010N6S03				

QUANTITY	PART NUMBER			DESCRIPTION					ITEM		
	MATERIALS LIST										
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows:  1 PL DEC ±0.30   Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.31   Fractions ±1/64 3) Note reference =			SIGNATURES DATE		Amphenol						
		DRAWN: White		Apr-10-2018	Amphenoi			' I			
		CHECKED: Tod		Apr-10-2018	Sine Systems - www.amphenol-sine.c 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036				-sine.c	com	
		ENGINEER:									
		APPROVAL: Tomn	у	Apr-10-2018							
		CUSTOMER:			ECO-MATE, RECEPTACLE,						
		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY, DESIGN FEATURES.			FLANGE, SIZE 10, 6 POS, SOCKET						
				B	C-	DWG NO:	RTS0103	*6Sxx	RE	45	
		MANUFACTURING VARIATIONS.			SCALE: NO	ONE			SHEET 1	OF	1

'G NO: RTS010\*6Sxx REV:

жv: A5 | sн: 1

1 OF: 1



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

## Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331