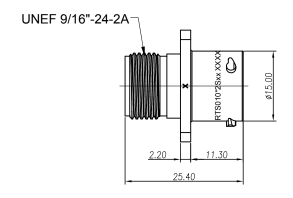
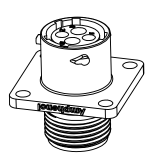
REVISIONS									
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR				
A1		FIRST RELEASED	Jun.29.2017	Nick	Tommy				
A2		UPDATE PANEL CUT OUT REFERENCE	Aug.10.2017	Nick	Tommy				
A3		UPDATE DRAWING	Mar-19-2018	White	Tommy				
A4		UPDATE DRAWING	Apr-10-2018	White	Tommy				



MASTER KEYWAY-



PART NUMBER

-40°C ~ 125°C

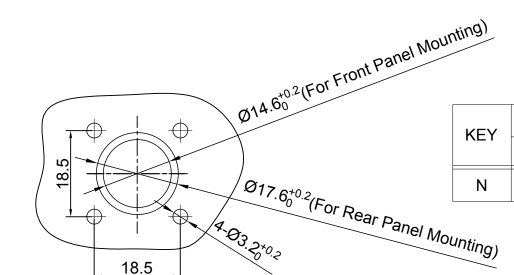
RTS010N2S03

NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL:

SHELL: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. INSERT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. SEAL GASKET: NBR OR SILICONE RUBBER.

- 2. SPECIFICATIONS:
  - 2.1 RATED CURRENT:
    - 2.1.1 16# CONTACT 13A (MAX).
    - 2.1.2 20# CONTACT 5A (MAX).
  - 2.2 RATED VOLTAGE: 500V(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: 16# & 20# CONTACTS.
- 4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



PANEL CUT OUT REFERENCE

QUANTITY PART NUMBER			DESCRIPTION					ITEM	
MATERIALS LIST									
UNLESS OTHERWISE SPECIF  1) All dimensions are in metric(m		SIGNATURES		DATE	Amphenol				
2) Tolerances are a		DRAWN: White		Apr-10-2018	Amphenoi				
2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08	Angles ±1°	CHECKED: Tod		Apr-10-2018	Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			ne.com	
3) Note reference	= <u>X</u>	ENGINEER:							
MATERIAL SPECIFICA	ATIONS:	APPROVAL: Tommy		Apr-10-2018			p, 10000		
		CUSTOMER:			ECO-MATE, RECEPTACLE,				
		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY, DESIGN FEATURES.			FLANGE, SIZE 10, 2+2 POS, SOCKET				
PROCESS SPECIFICA	TIONS:				B	C-	RTS010*2Sxx		A4
NEXT ASS'Y:		MANUFACTURING VARIATIONS.			SCALE: N	ONE	SHEET	1	or <b>1</b>

-40°C ~ 105°C

RTS010N2S



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