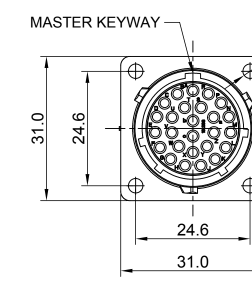
		REVISIONS			
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1		RELEASED DRAWING	Dec-26-2016	Ben	Tommy
A2		UPDATE NOTES	Jul-05-2017	Nick	Tommy
A3		UPDATE DRAWING	Mar-20-2018	White	Tommy
A4		UPDATE DRAWING	Apr-10-2018	White	Tommy





-40°C ~ 125°C

RTS016N26S03

NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

25.4

1. MATERIAL:

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

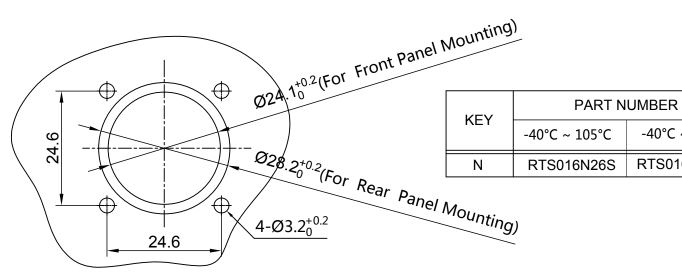
FIXED RUBBER: NBR.

SEAL GASKET: NBR/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@1500 VOLTS AC.
  - 2.5 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.

-15/16-20 UNEF THREAD

- 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	$\alpha$	$\sim$ i it		
PANEL			REFER	2 H NI . H

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		SIGNATURE	S DATE	- Ambhenoi			
		DRAWN: White	Apr-10-2018				
2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08	Fractions ±1/64 Angles ±1°	CHECKED: Tod	Apr-10-2018	Sine Systems - www.amphenol-sine.cor		.com	
3) Note reference =  \( \int X \)  MATERIAL SPECIFICATIONS:		ENGINEER:		44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			
		APPROVAL: Tommy	Apr-10-2018				
		CUSTOMER:		ECO-MATE, RECEPTACLE, FLANGE, SIZE 16, 26 POS, SOCKET			
		SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL					
PROCESS SPECIFICATIONS:				B C-	RTS016*2		A4
NEXT ASS'Y:				SCALE: NONE		SHEET 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