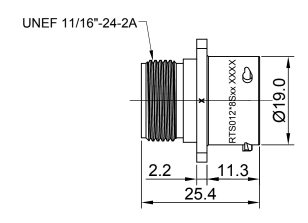
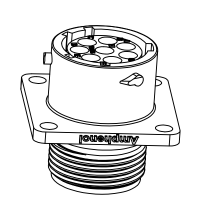
	REVISIONS						
REV	ECO	DESCRIPTION		BY	APPR		
A1		FIRST RELEASED	Jul-01-2017	Nick	Tommy		
A2		UPDATE PANEL CUT OUT REFERENCE	Aug-08-2017	Nick	Tommy		
A3		UPDATE DRAWING	Mar-19-2018	White	Tommy		
A4		UPDATE DRAWING	Apr-10-2018	White	Tommy		





KEY

Ν

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: 13A (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# CONTACTS.
- 4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

	20.8 ►	0.2(For Front Paine
<u> </u>	Ø18.20	
20.8	021	.9 ₀ ^{+0.2} (For Rear Panel Mountin
<u> </u>	4-03.20	** ranel Mountin

	~	~		
PANFI	CUII	OUL	RFFFF	$S \vdash NC \vdash$

										-
	5.57.					DECODI	TION		Litte	_
QUANTITY PART NUMBER		.	DESCRIPTION ITEM					.M		
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 ±0.15 Angles ±1° 3) Note reference = X MATERIAL SPECIFICATIONS:			ATURE	S DATE	Amphenol					
		DRAWN:	White	Apr-10-2018	Amphenoi				-	
		CHECKED:	Tod	Apr-10-2018			sine.com	۱		
		ENGINEER:			44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036					
		APPROVAL:	Tommy	Apr-10-2018	8					\dashv
		CUSTOMER:			ECO-MATE, RECEPTACLE, FLANGE, SIZE 12, 8 POS, SOCKET					
		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES,								
PROCESS SPECIFICATIONS:		SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL		B C	DWG NO:	RTS012*	*8Sxx	A2	1	
NEXT ASS'Y:		MANUFACTURING VARIATIONS.			SCALE: NON	F I	•	SHEET 1	of 1	

-40°C ~ 105°C

RTS012N8S

PART NUMBER

-40°C ~ 125°C

RTS012N8S03

12*8Sxx | REV: A4 | SH:



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