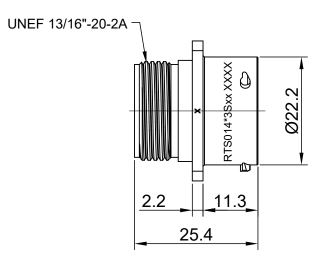
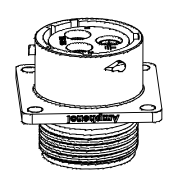
REVISIONS						
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR	
A1		RELEASED DRAWING	Jun-15-18	White	Tommy	
A2		UPDATE NOTES	Oct-18-2018	Blink	Tommy	



MASTER KEYWAY -28.8 2 23.2 28.8



NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL:

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

2. SPECIFICATIONS:

2.1 RATED CURRENT: 45A (MAX). 2.2 RATED VOLTAGE: 600V(AC/DC).

2.3 OPERATING TEMPERATURE: SEE TABLE.

2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@2500 VOLTS AC.

2.5 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.

2.6 IP CLASS: IP67 AND IP69K IN THE MATED CONDITION, WIRE SEALS FULLY POPULATED.

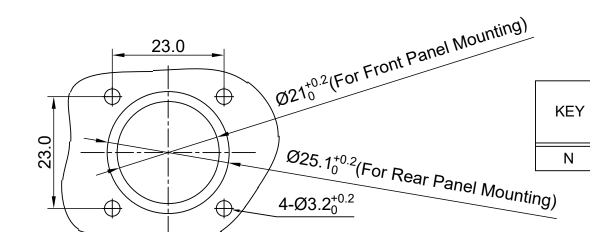
2.7 MATING CYCLES DURABILITY: 500 CYCLES MIN. 2.8 Rohs Compliant.

3. SUITABLE CONTACTS: 8# CONTACT.

A2	CONTACT SIZE	CONTACT PN	WIRE RANGE	CORD GRIP	
	8#	MS10A23x-25	16 - 14AWG	BACK SHELL	
		MS10A23x-63	12 - 10AWG		
		MS10A23x-10	8 AWG		
		MS10A23x	12 - 10AWG	END CAP	

IN THE CONTACT PN, "x" DENOTE DIFFERENT PLATING.

4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



PANFI	CUT	OUT	RFFF	RENCE

QUANTITY	PART NUMBER		DESCRIPTION		SCRIPTION	ITEM	
	MATERIALS LIST						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC +0.30		SIGNATUR	ES DATE	Amphenol			
		DRAWN: Blink	Oct-18-2018				
2 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08	Fractions ±1/64 Angles ±1°	CHECKED: Tod	Oct-18-2018			.com	
3) Note reference = X MATERIAL SPECIFICATIONS: PROCESS SPECIFICATIONS: NEXT ASSY:		ENGINEER:		44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			
		APPROVAL: Tommy	Oct-18-2018	- 1 /			
		CUSTOMER:		ECO-MATE, RECEPTACLE,			
		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMPNISIONS ARE SIJIS IJECT TO NORMAI		FLANGE, SIZE 14, 3 POS, SOCKET			
				B c-	RTS014*3Sxx	A2	
		MANUFACTURING VARIA		SCALE: NONE	SHEET 1 OF	1	

PART NUMBER

-40°C ~ 125°C

RTS014N3S03

-40°C ~ 105°C

RTS014N3S

RTS014*3Sxx



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