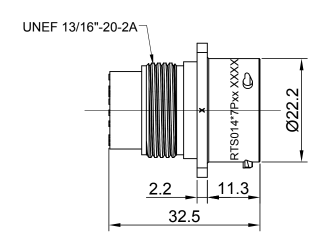
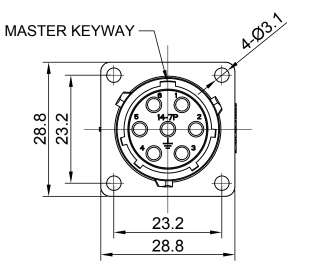
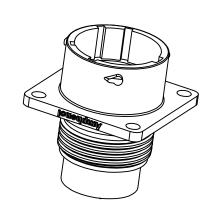
REVISIONS									
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR				
A1		RELEASED DRAWING	Jul-03-2017	Nick	Tommy				
A2		UPDATE DRAWING	Mar-20-2018	White	Tommy				
A3		UPDATE DRAWING	Apr-10-2018	White	Tommy				





PANEL CUT OUT REFERENCE



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: 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.

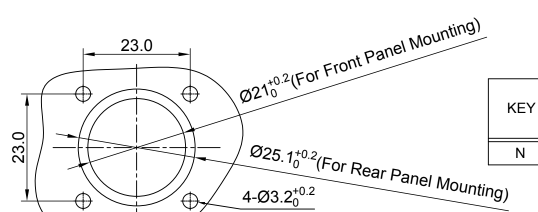
2.6 IP CLASS: IP67 AND IP69K IN THE MATED CONDITION, PANEL EXTERNAL.

2.7 MATING CYCLES DURABILITY: 500 CYCLES MIN.

2.8 Rohs Compliant.

3. SUITABLE CONTACTS: 16# CONTACT.

4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



			ı		2000000000		Lizer		
QUANTITY PART N		NUMBER		DESCRIPTION			ITEM		
MATERIALS LIST									
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm).		SIGNATUR	ES DATE	Amphenol Amphenol					
2) Tolerances are a	re as follows: 0 Fractions ±1/64 5 Angles ±1°	DRAWN: White	Apr-10-2018	Amphenoi					
2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08		CHECKED: Tod	Apr-10-2018	Sine Systems - www.amphenol-sine.com					
3) Note reference =		ENGINEER:		44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036					
		APPROVAL: Tommy	Apr-10-2018	1,					
		CUSTOMER:	•	ECO-MATE, RECEPTACLE,					
		SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL		FLANGE, SIZE 14, 7 POS, PIN					
				B C-	RTS014*7	'Pxx	A3		
				SCALE: NONE		SHEET 1	of 1		

PART NUMBER

-40°C ~ 105°C

RTS014N7P

Ν

-40°C ~ 125°C

RTS014N7P03



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