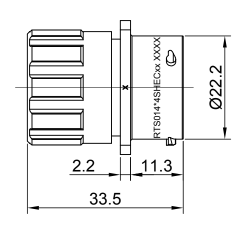
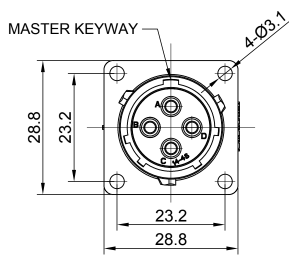
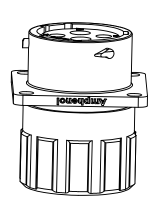
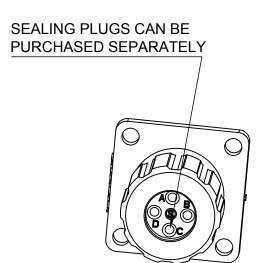
REVISIONS							
REV	EV ECO DESCRIPTION		DATE	BY	APPR		
A1		RELEASED DRAWING	Jul-03-2017	Nick	Tommy		
A2	-	UPDATE PANEL CUT OUT REFERENCE	Aug-08-2017	Nick	Tommy		
A3		UPDATE DRAWING	Mar-20-2018	White	Tommy		
A4		UPDATE DRAWING	Apr-10-2018	White	Tommy		









NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL:

SHELL: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. INSERT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. O-RING: NBR OR SILICONE RUBBER. SEAL GASKET: NBR OR SILICONE RUBBER. END CAP: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. PLASTIC RING:THERMOPLASTIC, UL94 V-0.

WIRE SEAL: SILICONE RUBBER.

2. SPECIFICATIONS:

2.1 RATED CURRENT: 23A (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,

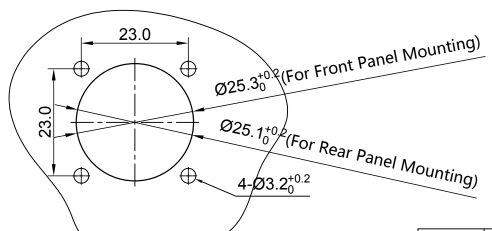
WIRE SEALS FULLY POPULATED.

2.7 MATING CYCLES DURABILITY: 500 CYCLES MIN.

2.8 Rohs Compliant.

3. SUITABLE CONTACTS: 2.5MM CONTACT.

4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



PANEL	. CUT	OUT	REFEREN	CE
-------	-------	-----	---------	----

KFY	PART NUMBER					
NE I	-40°C ~ 105°C	-40°C ~ 125°C				
N	RTS014N4SHEC	RTS014N4SHEC03				

QUANTITY	PART NUMBER			DESCRIPTION				ITEM	
		M	AT	ERIA	ALS	S LI	ST		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows:		SIGNATURES DA		DATE	Amphonol				
		DRAWN: W	/hite	Apr-10-2018	Amphenol			<u> </u>	
1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08	Fractions ±1/64 Angles ±1°	CHECKED:	Tod	Apr-10-2018				sine.com	
3) Note reference = \( \frac{X}{X} \)  MATERIAL SPECIFICATIONS:		ENGINEER:			44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036				
		APPROVAL: To	mmy	Apr-10-2018	1				
		CUSTOMER:	JSTOMER:			ECO-MATE, RECEPTACLE, END CAP,			
		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 HIS DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL		FLANGE, SIZE 14, 4 POS, SOCKET					
PROCESS SPECIFICATIONS:				B	C-	RTS014*4SHECxx	A4		
NEXT ASS'Y:		MANUFACTURING VARIATIONS.		SCALE: N	ONE	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