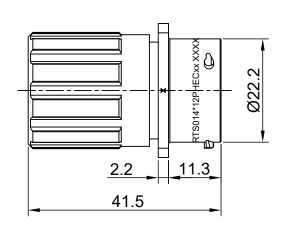
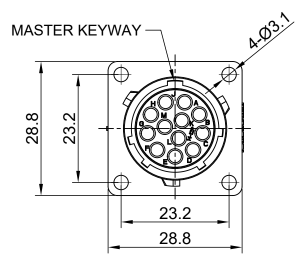
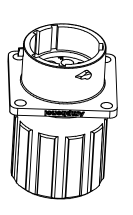
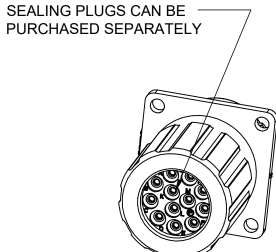
REVISIONS									
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR				
A1		RELEASED DRAWING	Jul-03-2017	Nick	Tommy				
A2		UPDATE PANEL CUT OUT REFERENCE	Aug-08-2017	Nick	Tommy				
A3	-	UPDATE THE SIDE VIEW	Sep-12-2017	Nick	Tommy				
A4	-	UPDATE DRAWING	Mar-20-2018	White	Tommy				
A5		UPDATE DRAWING	Apr-10-2018	White	Tommy				









REY PART NUMBER
-40°C ~ 105°C -40°C ~ 125°C

RTS014N12PHEC RTS014N12PHEC03

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 : 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,

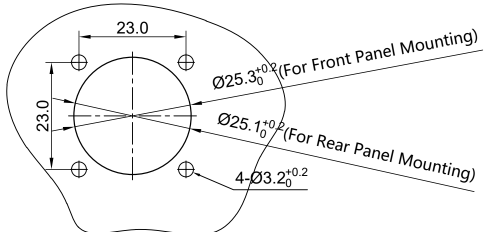
WIRE SEALS FULLY POPULATED.

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.



$D\Delta N$	FI	CIIT	$\cap$	RFFF	RENCE
$r \sim 1$	ᆫᆫ	CUL	OUI		

QUANTITY	PART N	T NUMBER		DESCRIPTION			SCRIPTION	ITEM
		M	AΤ	ERIA	ALS	S LI	ST	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows:  1 PL DEC ±0.30		SIGNATURES		DATE A MANAGE		mphanal		
		DRAWN: Wh	ite	Apr-10-2018	Amphenol			
2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08	Fractions ±1/64 Angles ±1°	CHECKED: TO	od	Apr-10-2018	Sine Systems - www.amphenol-sine			com
3) Note reference = X		ENGINEER:			44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			
MATERIAL SPECIFICA	TIONS:	APPROVAL: Tom	nmy	Apr-10-2018	17			
WATERIAL SI ESI ISATISNO.		CUSTOMER:			ECO-MATE, RECEPTACLE, END CAP,			
		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR			FLANGE, SIZE 14, 12 POS, PIN			
PROCESS SPECIFICATIONS:		INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, 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	ТҮРЕ		A5	
NEXT ASS'Y:		MANUFACTURING VARIATIONS		SCALE: NI	ONE	1	4	

RTS014\*12PHECxx REV: A5 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