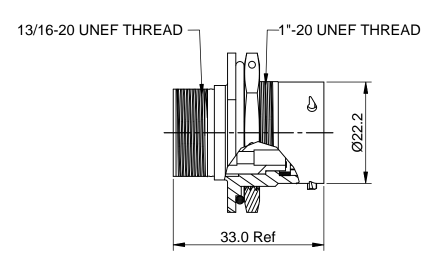
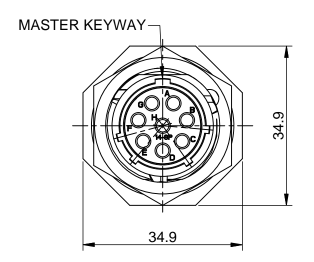
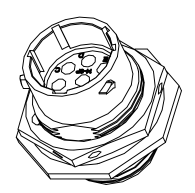
		REVISIONS			
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JULY-03-2014	BEN	TOMMY







NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL:

SHELL: ZINC ALLOY, NICKEL PLATED. INSERT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. NUTS: AL ALLOY NICKEL PLATED.

SEAL GASKET : NBR. O-RING : NBR. 2. SPECIFICATIONS :

2.1 RATED CURRENT: 13A (MAX).

2.2 RATED VOLTAGE: 300V(AC/DC).

2.3 OPERATING TEMPERATURE : -40°C ~ +105°C.

2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@2000 VOLTS AC.

2.5 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.

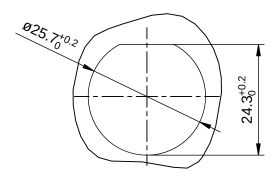
2.6 IP--CLASS: IP67.

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.



PANEL CUT OUT REFERENCE

KEY POS	PART NUMBER			
N	RT07148PNH			
W	RT07148PWH			
X	RT07148PXH			
Υ	RT07148PYH			
Z	RT07148PZH			

	CL	IAPT							
QUANTITY	QUANTITY PART NUMBER		DESCRIPTION			ITEM			
MATERIALS LIST									
UNLESS OTHER		SIGNATURES	DATE	Amphenol					
2) Tolerances are a	30 Fractions ±1/64 15 Angles ±1°	DRAWN: BEN	JULY-03-2014	Amphenoi					
2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08		CHECKED:		Sine Systems - www.amphenol-sine.com			e.com		
3) Note reference = X		ENGINEER:		44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036					
MATERIAL SPECIFICA	TIONS:	APPROVAL:							
		CUSTOMER:		ECO-MATE, RECEPTACLE,					
		SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL		JAM NUT,SIZE 14,8POS,PIN.					
PROCESS SPECIFICA	TIONS:			B C-	RT07148F	P*H	B1		
NEXT ASS'Y:		MANUFACTURING VARIATIONS.		SCALE: NONE	5	внеет 1 о	F 1		

SEE PART NUMBER

RT07148P*H REV: B1 SH:

ECO-MATE, RECEPTACLE, JAM NUT, SIZE 14,8POS, PIN.



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