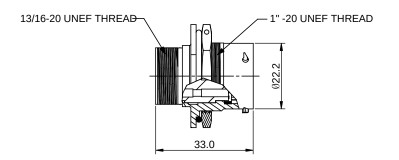
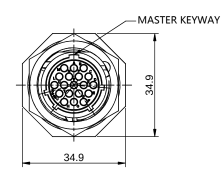
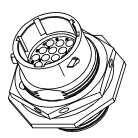
		REVISIONS			
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JUN-25-2014	BEN	TOMMY







**NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)** 

1. MATERIAL:

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

O-RING: NBR. SEAL GASKET: NBR. SOCKET FIXED RUBBER: CR.

2. SPECIFICATIONS:

2.1 RATED CURRENT:

2.1.1 STAMPED CONTACT: 5A (MAX).

2.1.2 MACHINED CONTACT: 7.5A (MAX).

2.2 RATED VOLTAGE: 150V (AC/DC).

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

2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@1500 VOLTS AC.

2.5 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.

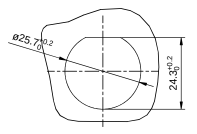
2.6 IP--CLASS: IP67.

2.7 MATING CYCLES DURABILITY: 500 CYCLES MIN.

3. SUITABLE CONTACTS: 20# CONTACTS.

4. ROHS COMPLIANT.

5. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



PANEL CUT OUT REFERENCE

KEY POS	PART NUMBER
N	RT0W71419PNH
W	RT0W71419PWH
Χ	RT0W71419PXH
Υ	RT0W71419PYH
Z	RT0W71419PZH

	SEE PART N	UMBER CHART						
QUANTITY	PART N	NUMBER		DESCRIPTION		ITEM		
		MA	TE	ERI	ALS	LI	ST	
	WISE SPECIFIED	SIGNATUR	ES	DATE		Δ	mphenol	
1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3) Note reference =   X		DRAWN: BEN	J	UN-25-2014	Amphenol			
		CHECKED:			Sine Systems - www.amphenol-sine.com			
		ENGINEER:			44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			
MATERIAI SPECIFICA	MATERIAL SPECIFICATIONS:							
CUSTOMER: THIS DRAWING IS S		CUSTOMER:		ECO-MATE,RECEPTACLE,JAM NUT,				
		THIS DRAWING IS SUPPL			SIZE 14, 19 POS,PIN.			
PROCESS SPECIFICATIONS:		SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO MORMAI		В	YPE	RT0W71419P*H	B1	
		MANUFACTURING VARIA			SCALE: NO	NE	SHEET 1 OF	1

RT0W71419P\*H REV: B1 SH:

ECO-MATE, RECEPTACLE, JAM NUT, SIZE 14, 19 POS, 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