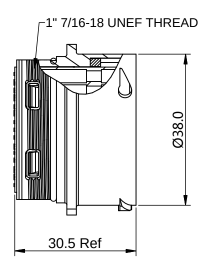
		REVISIONS			
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	AUG-14-2014	BEN	TOMMY

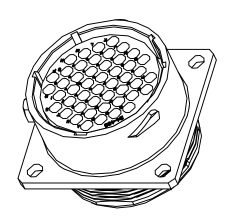


MASTER KEYWAY

4-Ø4.2

34.9

42.9



NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL:

SHELL: ZINC ALLOY, NICKEL PLATED. INSERT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. O-RING: NBR.

SEAL GASKET : 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.

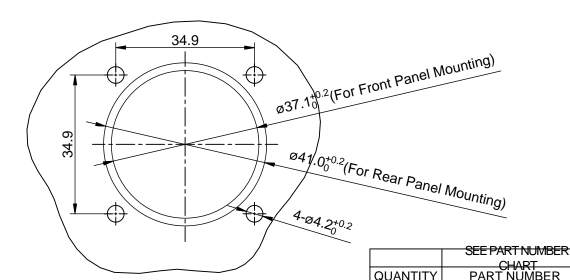
2.6 IP--CLASS: IP67.

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.



KEY POS	PART NUMBER
N	RT002448SNH
W	RT002448SWH
Х	RT002448SXH
Υ	RT002448SYH
Z	RT002448SZH

PANEI	CLIT OLIT	REFERENCE
FAINEL		KELEKENCE

		<del>1/1K  </del>					
QUANTITY	PART	NÜMBER				DE	SCF
		MA	T	ERI	ALS	s LI	ST
	WISE SPECIFIED	SIGNATUR	ES	DATE			<u></u>
All dimensions a     Tolerances are a	as follows:	DRAWN: BEN		AUG-14-2014		<u> </u>	<u>\n</u>
1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08	Fractions ±1/64 Angles ±1°	CHECKED:					e Sy
3) Note reference	= X	ENGINEER:			1		24 Mo ton To
MATERIAL SPECIFICA	TIONS:	APPROVAL:			ļ		
WATERIAL OF EOUTOA	more.	CUSTOMER:			1	E	ECO-
		THIS DRAWING IS SUPP					SI
PROCESS SPECIFICATIONS:		SPECIFICATIONS AND P SHOWN HEREON ARE T THE AMPHENOL CORPO OF REPRODUCTION ARE DIMENSIONS ARE SUBJI	ERFOR HE PRO RATIO E IMPLI ECT TO	RMANCE DATA OPERTY OF IN. NO RIGHTS IED. ALL O NORMAL	B	C-	DWG N
NEXT ASS'Y:		MANUFACTURING VARIA	SUOITA	3.	SCALE: N		1

Amphenol	
LS LIST	
DESCRIPTION	ITEM

ECO-MATE, RECEPTACLE, SIZE 24,48POS, SOCKET.

RT002448S\*H

Β,

Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036

ECO-MATE,RECEPTACLE, SIZE 24,48POS,SOCKET.

RT002448S\*H B1

NONE RT002448S T 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