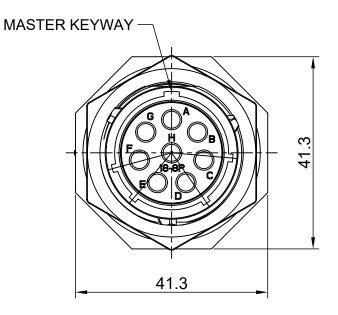
	REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1		RELEASED DRAWING	Dec-26-2016	Ben	Tommy
A2		UPDATE NOTES	Jul-06-2017	Nick	Tommy
A3		UPDATE DRAWING	Mar-21-2018	White	Tommy

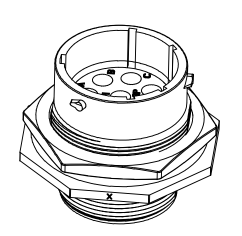


1" 1/16-18 UNEF THREAD

RTS/18*8

XXXX

33.4



NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL:

SHELL: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. INSERT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. O-RING: NBR/SILICONE RUBBER. SEAL GASKET: NBR/SILICONE RUBBER.

JAM NUT: ALUMINIUM ALLOY, BLACK ANODIZING.

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,

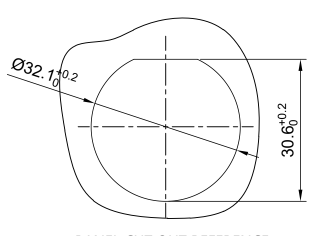
PANEL EXTERNAL.

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	REF	ERENCE	-
-------	-------	-----	-----	--------	---

KFY	PART NUMBER			
NE I	-40°C ~ 105°C	-40°C ~ 125°C		
N	RTS718N8P	RTS718N8P03		

QUANTITY	PART N	NUMBER		DE	SCRIPTION		ITEM
		MA	TERL	ALS LI	ST		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 3) Fractions ±1/64 Angles ±1° 3) Note reference =		SIGNATUR	ES DATE	Amphenol		nol	
		DRAWN: White	Mar-21-2018	Amphenoi			
		CHECKED: Tod	Mar-21-2018			com	
		ENGINEER:		44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			
MATERIAL SPECIFICATIONS:		APPROVAL: Tommy	Mar-21-2018	17			
PROCESS SPECIFICATIONS: NEXT ASSY:		CUSTOMER:	•	ECO-MATE,RECEPTACLE, JAM NUT, SIZE 18,8POS,PIN.			
		THIS DRAWING IS SUPPLINFORMATION ONLY, DE					
		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		SIZE TYPE B C-	RTS718*0	8Pxx	A3
				NONE		SHEET 1 OF	1

/18"8PXX | 155 A3 | 55



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