







KEY	PART NUMBER		
	-40°C ~ 105°C	-40°C ~ 125°C	
N	RTS6BS18N23SHEC	RTS6BS18N23SHEC03	

REVISIONS						
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR	
A1		FIRST RELEASED	Mar.26,2017	Ben	Tommy	
A2		UPDATE NOTES	Jun-29-2017	Nick	Tommy	
A3		UPDATE DRAWING	Mar-21-2018	White	Tommy	

NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL:

SHELL: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. INSERT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0.

COUPLING NUT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0.

O-RING: NBR OR SILICONE RUBBER.

WASHER: 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.

5. CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE :

CONTACT	MIN. INSUL	MAX. INSUL	WIRE
SIZE	O.D.	O.D.	RANGE
16#	Ø2.0MM	Ø3.2MM	14 - 24AWC

QUANTITY	PART N	NUMBER	DE		SCRIPTION		ITEM	
	MATERIALS LIST							
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64 3 PL DEC ±0.31 Fractions ±1/64 3) Note reference =		SIGNATUR	ES DATE	+ Ambhenoi				
		DRAWN: White	Mar-21-201					
		CHECKED: Tod	Mar-21-201		Sine Systems - www.amphenol-sine.co		.com	
		ENGINEER:			44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			
		APPROVAL: Tommy	Mar-21-201		ton rownship, wii 40000			
		CUSTOMER:	•		CO-MATE,PLUG,EN	,		
		SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLED. ALL		23PC	23POS,SOCKET CONTACT,SIZE 18			
				B C-	RTS6BS18*23		A3	
				SCALE: NONE		SHEET 1 OF	1	

ECO-MATE, PLUG, END CAP, 23POS, SOCKET CONTACT, SIZE 18 DWG

RTS6BS18*23SHECxx

A3 SH: 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