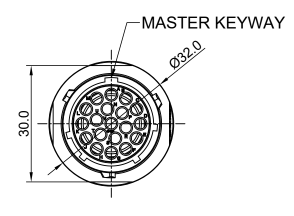
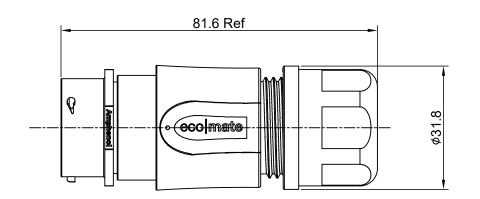
REVISIONS						
REV	REV ECO DESCRIPTION		DATE	BY	APPR	
A1		RELEASED DRAWING	Jun-20-2018	Blink	Tommy	







NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL:

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

1.3 O-RING: NBR/SILICONE RUBBER.

1.4 BACK SHELL: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. 1.5 CLAMP NUT: THERMOPLASTIC, UL94 V-0. 1.6 CLAMP RING: THERMOPLASTIC, UL94 V-0.

1.7 CABLE SEAL: EPDM.

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 THAN2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE@2000 VOLTS AC.

2.5 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.

2.6 IP--CLASS: IP67 AND IP69K IN THE MATED CONDITION.

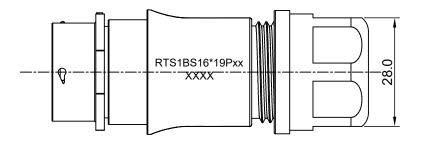
2.7 MATING CYCLES DURABILITY: 500 CYCLES MIN.

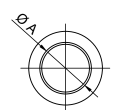
2.8 RoHS COMPLIANT.

3. SUITABLE CONTACTS: 16# CONTACT.

4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

5. ADD LOCTITE TO RETAIN BACKSHELL DURING UN-MATING AND TO PROVIDE ADDITIONAL PROTECTION AGAINST VIBRATION.







DIMENSION ØA	CABLE OD RANGE		
14.5MM	10.0-14.0mm		
17.5MM	13.5-17.0mm		

K	=Y	PART NUMBER		
INL	KET	-40°C ~ 105°C	-40°C ~ 125°C	
١	N RTS1BS16N19P		RTS1BS16N19P03	

QUANTITY PART NUMBER		NUMBER	DESCRIPTION			ITEM		
	MATERIALS LIST							
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm).		SIGNATUR	ES DATE	Amphenol				
2) Tolerances are a 1 PL DEC ±0.30	s follows:	DRAWN: Blink	Jun-20-2018	Amphenor		<u> </u>		
2 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08	Fractions ±1/64 Angles ±1°	CHECKED: Tod	Jun-20-2018			nol-sine.com		
3) Note reference = X MATERIAL SPECIFICATIONS:		ENGINEER:		44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036				
		APPROVAL: Tommy	Jun-20-2018)				
		CUSTOMER:		ECO-M	ECO-MATE,RECPTACLE,BACK SHELL,			
		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY, DESIGN FEATURES.		SIZE 16,19POS,PIN.				
PROCESS SPECIFICATIONS: NEXT ASS'Y:		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 MANUFACTURING VARIATIONS.		$\mid \mathbf{D} \mid \mathbf{C} - \mid$	RTS1BS16*19P)	X A1		
				SCALE: NONE	SHEET	1 of 1		

ECO-MATE,RECPTACLE,BACK SHELL,SIZE 16,19POS

DWG NO: RTS1BS16*19Pxx

x REV: A1

SH:



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