



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 CABLE OD RANGE	Aug-24-2017	Nick	Tommy
A4	--	UPDATE DRAWING	Mar-21-2018	White	Tommy

NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- MATERIAL :
 - SHELL : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
 - INSERT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
 - COUPLING NUT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
 - O-RING : NBR/SILICONE RUBBER.
 - WASHER: SILICONE RUBBER.
 - BACK SHELL : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
 - CLAMP NUT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
 - CLAMP RING : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
 - CABLE SEAL : EPDM.
- 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.
 - 2.7 MATING CYCLES DURABILITY : 500 CYCLES MIN.
 - 2.8 RoHS COMPLIANT.
- SUITABLE CONTACTS : 16# CONTACT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

DIMENSION ϕA	CABLE OD RANGE
16.5 MM	10.0-16.0 MM
18.5 MM	12.0-18.0 MM

KEY	PART NUMBER	
	-40°C ~ +105°C	-40°C ~ +125°C
N	RTS6BS18N23S	RTS6BS18N23S03

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM												
MATERIALS LIST															
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ± 0.30 Fractions $\pm 1/64$ 2 PL DEC ± 0.15 Angles $\pm 1^\circ$ 3 PL DEC ± 0.08 3) Note reference =		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: White</td> <td>Mar-21-2018</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: Tod</td> <td>Mar-21-2018</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: Tommy</td> <td>Mar-21-2018</td> </tr> </tbody> </table>		SIGNATURES	DATE	DRAWN: White	Mar-21-2018	CHECKED: Tod	Mar-21-2018	ENGINEER:		APPROVAL: Tommy	Mar-21-2018		
SIGNATURES	DATE														
DRAWN: White	Mar-21-2018														
CHECKED: Tod	Mar-21-2018														
ENGINEER:															
APPROVAL: Tommy	Mar-21-2018														
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<p style="text-align: center;">Amphenol</p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>													
PROCESS SPECIFICATIONS:		<p style="text-align: center;">ECO-MATE, PLUG, BACK SHELL, SIZE 18, 23 POS, SOCKET.</p>													
NEXT ASSY:		<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>TYPE</td> <td>DWG NO:</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>RTS6BS18*23Sxx</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE: NONE</td> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>		SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION	B	C-	RTS6BS18*23Sxx	A4	SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1	
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION												
B	C-	RTS6BS18*23Sxx	A4												
SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1													

TITLE: ECO-MATE, PLUG, BACK SHELL, SIZE 18, 23 POS, SOCKET. DWG NO: RTS6BS18*23Sxx REV: A4 SH: 1 OF: 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.