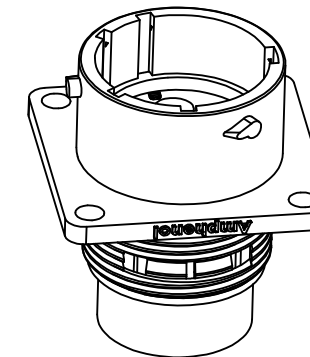
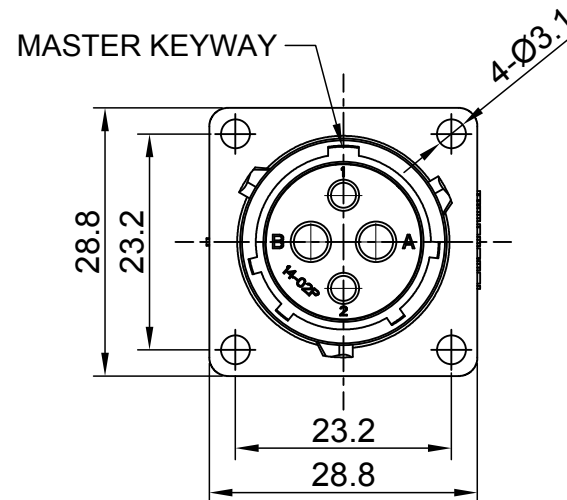
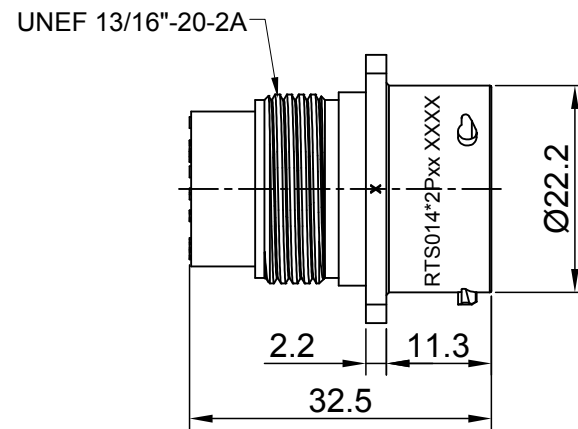
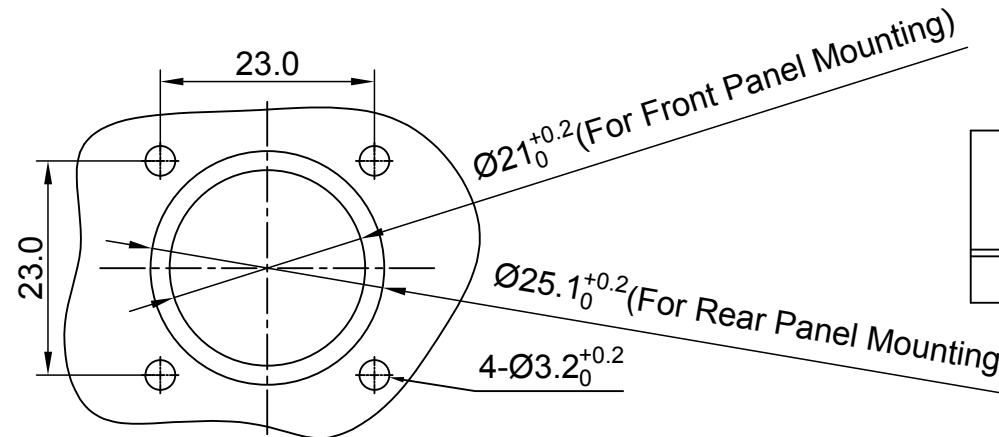


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	--	RELEASED DRAWING	Jul-03-2017	Nick	Tommy
A2	--	UPDATE DRAWING	Mar-20-2018	White	Tommy
A3	--	UPDATE DRAWING	Apr-10-2018	White	Tommy



NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- MATERIAL :
SHELL : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
INSERT : THERMOPLASTIC , UL94 V-0.
SEAL GASKET : NBR/SILICONE RUBBER.
- SPECIFICATIONS :
2.1 RATED CURRENT : 2.5MM CONTACT @ 23A (MAX).
16# CONTACT @ 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,
PANEL EXTERNAL.
- SUITABLE CONTACTS : 2.5MM CONTACT
16# CONTACT .
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



PANEL CUT OUT REFERENCE

KEY	PART NUMBER	
		-40°C ~ 105°C
N	RTS014N2P	RTS014N2P03

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 ±1/64 2 PL DEC ±0.15 Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: White</td> <td>Apr-10-2018</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: Tod</td> <td>Apr-10-2018</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: Tommy</td> <td>Apr-10-2018</td> </tr> </tbody> </table>		SIGNATURES	DATE	DRAWN: White	Apr-10-2018	CHECKED: Tod	Apr-10-2018	ENGINEER:		APPROVAL: Tommy	Apr-10-2018						
SIGNATURES	DATE																		
DRAWN: White	Apr-10-2018																		
CHECKED: Tod	Apr-10-2018																		
ENGINEER:																			
APPROVAL: Tommy	Apr-10-2018																		
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<p style="text-align: center;">Amphenol</p> <p style="text-align: center;">Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>																	
PROCESS SPECIFICATIONS:																			
NEXT ASSY:		<p style="text-align: center;">ECO-MATE, RECEPTACLE, FLANGE, SIZE 14, 2+2 POS, PIN</p>																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIZE</th> <th>TYPE</th> <th>DWG NO:</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>RTS014*2Pxx</td> <td>A3</td> </tr> </tbody> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION	B	C-	RTS014*2Pxx	A3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SCALE</th> <th>SHEET</th> <th>OF</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NONE</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	SCALE	SHEET	OF	1	NONE	1	1	1
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION																
B	C-	RTS014*2Pxx	A3																
SCALE	SHEET	OF	1																
NONE	1	1	1																

TITLE: ECO-MATE, RECEPTACLE, FLANGE, SIZE 14, 2+2 POS, PIN

DWG NO:

RTS014*2Pxx

REV: A3

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.