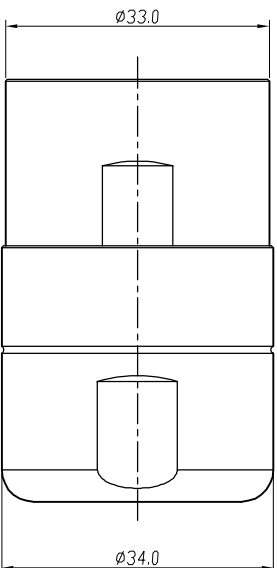
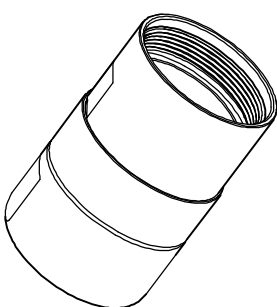
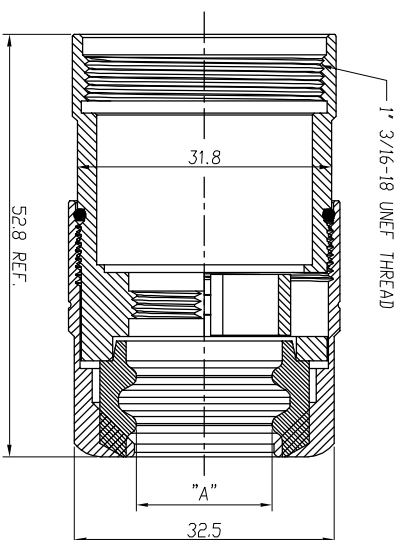
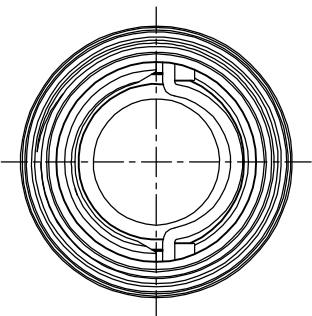


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
B1	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	15-Dec-2014	Drack	Tommy
B2	-	Modify rubber material	13-May-2016	Ben	Tommy



Dimension "A"	Cable OD Range
1 RTOL-20CPG-S1	Ø15.8mm 16.0-17.0 mm
2 RTOL-20CPG-S2	Ø20.0 mm 20.5-22.5 mm
3 RTOL-20CPG-S3	Ø13.0mm 13.5-15.0 mm
4 RTOL-20CPG-S5	Ø13.0 mm 13.5-14.0 mm
5 RTOL-20CPG-S6	Ø15.8 mm 16.0-21.0 mm
6 RTOL-20CPG-S8	Ø13.0 mm 11.0-15.0 mm

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- MATERIAL:
NUT: ZINC DIE CAST OR AL ALLOY, NICKEL PLATED.
O-RING: NBR
SEAL: EPDM
HOUSING BODY: ZINC DIE CAST OR AL ALLOY, NICKEL PLATED
 - SPECIFICATIONS:
2.1 DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
2.2 ROHS COMPLIANT
 - ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITM								
MATERIALS LIST												
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED												
1) All dimensions are in metric(mm).												
2) Tolerances are as follows:												
3) Heat treatment = A												
MATERIAL SPECIFICATIONS:												
PROCESS SPECIFICATIONS:												
NEXT ASST:												
<table border="0"> <tr> <td>DATE</td> <td>SIGNATURES</td> <td>DATE</td> <td>SIGNATURES</td> </tr> <tr> <td>15DEC2014</td> <td>Drack</td> <td>15DEC2014</td> <td>Drack</td> </tr> </table>					DATE	SIGNATURES	DATE	SIGNATURES	15DEC2014	Drack	15DEC2014	Drack
DATE	SIGNATURES	DATE	SIGNATURES									
15DEC2014	Drack	15DEC2014	Drack									
<p>Amphenol</p> <p>Site Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48038</p>												
ECCO-MATE CORD GRIP, SIZE 20												
SCALE:	TYPE:	DWG NO:	REVISION:									
NONE	B/C-	RTOL-20CPG-Sx	B2									

TITLE: ECCO-MATE CORD GRIP, SIZE 20

DWG NO: RTOL-20CPG-Sx

REV: B2

SH: 1

QTY: 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.