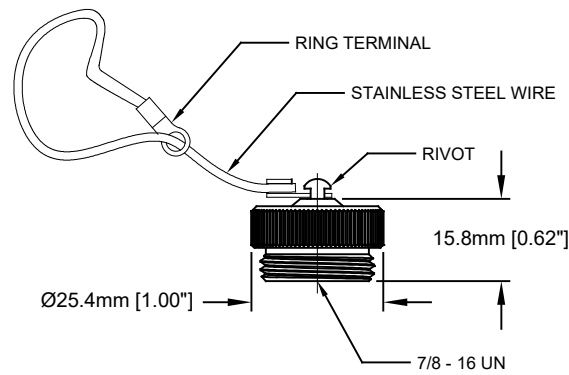



REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	TECHNICAL DATA SHEET RELEASE	12-MAY-14	KMM	RFC





 Risk of Electrical Shock
 Do Not Disconnect Under Load.
 Risque de chocs électriques
 Ne pas débrancher sous tension.
WARNING

Amphenol P/N	ROCKWELL P/N	MOLEX	TURCK
P29045	1485A-C1	65-0085	RSM-CC

TECHNICAL DATA:

- 1) MATERIALS:
HOUSING: MACHINED ALUMINUM, ANODIZED
- 2) RoHS COMPLIANT

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM										
MATERIALS LIST													
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> 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 3) Note reference = 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: KMM</td> <td>12-MAY-14</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: MRF</td> <td>12-MAY-14</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER: KMM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: RFC</td> <td>12-MAY-14</td> </tr> </tbody> </table>	SIGNATURES	DATE	DRAWN: KMM	12-MAY-14	CHECKED: MRF	12-MAY-14	ENGINEER: KMM		APPROVAL: RFC	12-MAY-14	<h1 style="margin: 0;">Amphenol</h1> <p style="font-size: small; margin: 0;">Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>
SIGNATURES	DATE												
DRAWN: KMM	12-MAY-14												
CHECKED: MRF	12-MAY-14												
ENGINEER: KMM													
APPROVAL: RFC	12-MAY-14												
<small>MATERIAL SPECIFICATIONS:</small> <small>PROCESS SPECIFICATIONS:</small> <small>NEXT ASSY:</small>		<small>CUSTOMER:</small> <small>THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, 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.</small>											
		<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>TYPE</td> <td>DWG NO:</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: large;">C-</td> <td style="text-align: center; font-size: large;">P29045</td> <td style="text-align: center; font-size: large;">A1</td> </tr> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION		C-	P29045	A1			
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION										
	C-	P29045	A1										
		<table border="1"> <tr> <td>SCALE</td> <td>SHEET</td> <td>OF</td> <td>ITEM</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FULL</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	SCALE	SHEET	OF	ITEM	FULL	1	1	1			
SCALE	SHEET	OF	ITEM										
FULL	1	1	1										

TITLE: M22, CLOSURE CAP, FEMALE, DROP
 DWG NO: C-P29045
 REV: A1
 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.