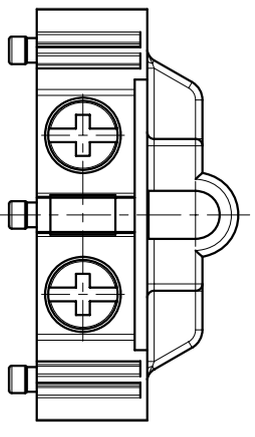
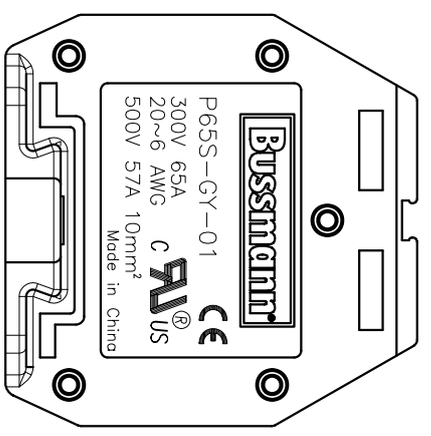
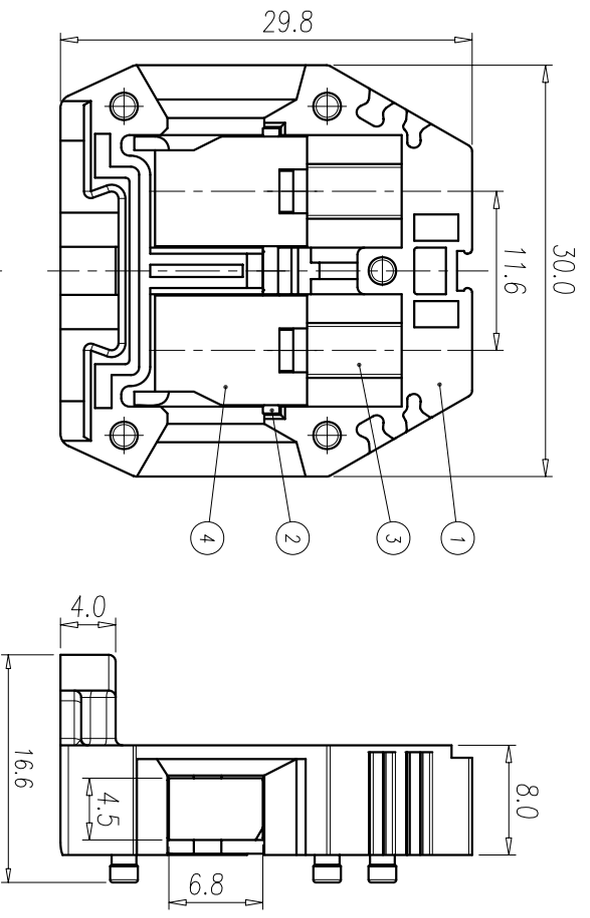


REV.	DESCRIPTION	REVISION	DATE	BY.	EON NO.



ITEM	NAME OF PART	MATERIAL	NOTES
4	WIRE CAGE	STEEL	M4 Zn Plated
3	SCREW	STEEL	M4 Zn Plated
2	CONDUCTOR	COOPER-ALLOY	Tin Plated
1	HOUSING	PA66	UL94-V0

NOTES:

1. Rating: UL 300V 65A
IEC 500V 57A
2. Insulation Withstand Voltage:
AC 2000 V for 1 minute
3. Insulation Resistance:
Min 500MΩ at DC1000V
4. Usable Temperature Range:
-40°C~+105°C
5. Screw Torque Value: 1.2N·m (0.4lb·in)
6. Suitable Electric Wire: UL 20~6 AWG
7. RoHS compliant (IEC 1.5~10mm²)
8. Screw M4

MODEL SOURCE FILE:		MODEL VERSION:																																	
MATERIAL:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS TO BE INDICATED IN DRAWINGS DIMENSIONS IN PARENTHESIS INDICATE SUGGESTED DIMENSIONS OR FINISH DIMENSIONS ARE GOVERNED BY THE APPLICABLE DRAWING SPECIFICATIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS TO BE INDICATED IN DRAWINGS DIMENSIONS IN PARENTHESIS INDICATE SUGGESTED DIMENSIONS OR FINISH DIMENSIONS ARE GOVERNED BY THE APPLICABLE DRAWING SPECIFICATIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	FINISH:	GENERAL: THE DRAWER AND STUDENT'S ARE IN COMPLIANCE WITH THE AMERICAN NATIONAL STANDARDS - ASME Y14.5-2009																																
<p>CONFIDENTIAL The information contained in this document is the property of Cooper Industries, Inc. It is not for public disclosure. Possession of the information does not convey any right to loan, sell or disclose the information. Unauthorized reproduction or use of the information is prohibited. This document is to be returned to Cooper Industries, Inc. upon completion of the purpose for which it is loaned or upon request.</p> <p>COOPER INDUSTRIES, INC. This is an unpublished work. The disclosure of this work is limited to select personnel. Further dissemination or disclosure to the public is prohibited. The unpublished work is protected by Federal Copyright law and all rights thereunder are reserved by Cooper Industries, Inc.</p>																																			
<p>COOPER  Bussmann St. Louis MO 63178</p> <p>COOPER John Tiesperer Co., Ltd. No. 88, Anye Road, High-Tech Zone Yan Jiao, Wuji, Suzhou, Jiangsu China Tel: 86-512-8824-1869 Fax: 86-512-8822-9227</p>																																			
<p>TITLE: Panel Mount Terminal Block, Feed Through</p> <p>JWG No: P65S-GY-01</p>																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DRAWN BY</th> <th>CHECKED BY</th> <th>DATE</th> <th>SCALE</th> <th>SIZE</th> <th>SHEET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V K</td> <td></td> <td>09/14/11</td> <td>21</td> <td>A4</td> <td>1 OF 1</td> </tr> </tbody> </table>				DRAWN BY	CHECKED BY	DATE	SCALE	SIZE	SHEET	V K		09/14/11	21	A4	1 OF 1																				
DRAWN BY	CHECKED BY	DATE	SCALE	SIZE	SHEET																														
V K		09/14/11	21	A4	1 OF 1																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>DATE</th> <th>BY</th> <th>REASON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OC</td> <td>0E/1201</td> <td>OU/1208</td> <td>OSE</td> </tr> <tr> <td>OC4063</td> <td>04217</td> <td>ON/1204</td> <td>OSP</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>04219</td> <td>OSB</td> <td>OU</td> </tr> </tbody> </table>		REV	DATE	BY	REASON	OC	0E/1201	OU/1208	OSE	OC4063	04217	ON/1204	OSP	OD	04219	OSB	OU	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>DATE</th> <th>BY</th> <th>REASON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OC</td> <td>0E/1201</td> <td>OU/1208</td> <td>OSE</td> </tr> <tr> <td>OC4063</td> <td>04217</td> <td>ON/1204</td> <td>OSP</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>04219</td> <td>OSB</td> <td>OU</td> </tr> </tbody> </table>		REV	DATE	BY	REASON	OC	0E/1201	OU/1208	OSE	OC4063	04217	ON/1204	OSP	OD	04219	OSB	OU
REV	DATE	BY	REASON																																
OC	0E/1201	OU/1208	OSE																																
OC4063	04217	ON/1204	OSP																																
OD	04219	OSB	OU																																
REV	DATE	BY	REASON																																
OC	0E/1201	OU/1208	OSE																																
OC4063	04217	ON/1204	OSP																																
OD	04219	OSB	OU																																



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.