



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
(IEC 1.5~10mm²)
7. RoHS compliant
8. Screw M4

MODEL SOURCE FILE:		MODEL VERSION:	
MATERIAL:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS TO BE IN MILLIMETERS TO 1 DECIMAL PLACE DIMENSIONS IN INCHES TO 2 DECIMAL PLACES DIMENSIONS IN FEET AND INCHES TO 3 DECIMAL PLACES DIMENSIONS IN METERS TO 3 DECIMAL PLACES DIMENSIONS IN FEET AND INCHES TO 3 DECIMAL PLACES	FINISH:	GENERAL TOLERANCES AND SURFACES ARE IN ACCORDANCE WITH THE AMERICAN MULTIPLY STANDARD - ASME Y14.5-2009
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.	COPYRIGHT	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 This is an unpublished work.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 The unpublished work is protected by Federal Copyright law and all rights thereunder are reserved by Cooper Industries, Inc.
TITLE: Panel Mount Terminal Block, Feed Through			
DWG NO: P655-GY-01			
DRAWN BY: V K	CHECKED BY: JMB	DATE: 09/14/11	SCALE: 2:1
OC	OE/1201	OJ/1208	OSE
O4063	O4217	ON/1204	OSP
OD	O4219	OSB	O U
			OX
			O V/5022
			/5023

COOPER Bussmann
St. Louis MO 63178
COOPER MANUFACTURING Co., Ltd.
No. 88, Anyi Road, High-tech Zone
Yanbei, Suzhou, Jiangsu, P.R. China
Tel: 86-512-8824-1869
Fax: 86-512-8824-9227

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А