

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
AIDIST  
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER ECO-12-005569	22MAR2012	HRY	MS

MATERIALS:  
 HOUSING- POLYAMIDE, COLOR-GREEN  
 SCREW- M5, NICKEL PLATED STEEL.  
 CLAMP- TIN PLATED STEEL.  
 PIN- TIN OVER NICKEL PLATED COPPER ALLOY.

MECHANICAL:  
 PCB THICKNESS- 2.40 MAX  
 PCB HOLE DIAMETER- 1.60 MIN  
 STRIP LENGTH- 18 MM  
 OPERATING TEMPERATURE-- 40°C TO +110°C  
 TORQUE- 2.1~2.5 Nm.

ELECTRICAL:  
 WIRE RANGE- 20 TO 1 AWG  
 VOLTAGE RATING- 600 VOLTS  
 CURRENT RATING- 130 AMP FIELD WIRING; 135 AMP FACTORY WIRING  
 CONTACT RESISTANCE- 15 MILLOHM MAX  
 INSULATION RESISTANCE-  $10^9$  OHMS MIN (500V DC)

SCALE 1:1  
 -3 AS SHOWN

180.00	12	1-1986715-2
165.00	11	1-1986715-1
150.00	10	1-1986715-0
135.00	9	1986715-9
120.00	8	1986715-8
105.00	7	1986715-7
90.00	6	1986715-6
75.00	5	1986715-5
60.00	4	1986715-4
45.00	3	1986715-3
30.00	2	1986715-2
DIM L	POLE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 13SEP2011

RAGHAVENDRA

CHK 13SEP2011

SARVER MICHAEL

APVD 13SEP2011

SARVER MICHAEL

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±0.50
2 PLC	±0.25
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±1°

MATERIAL

-

FINISH

-

13SEP2011

RAGHAVENDRA

13SEP2011

SARVER MICHAEL

13SEP2011

SARVER MICHAEL

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME  
 POWER TERMINAL BLOCK, SOLDERABLE  
 UP TO 275DEG C DOUBLE PIN MOUNTING FLANGES 02 - 12 POLES  
 PITCH 15.00MM MOUNTING FLANGES

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1986715	-

SCALE	1:1	SHEET	1	OF	1	REV	B
-------	-----	-------	---	----	---	-----	---

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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