

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

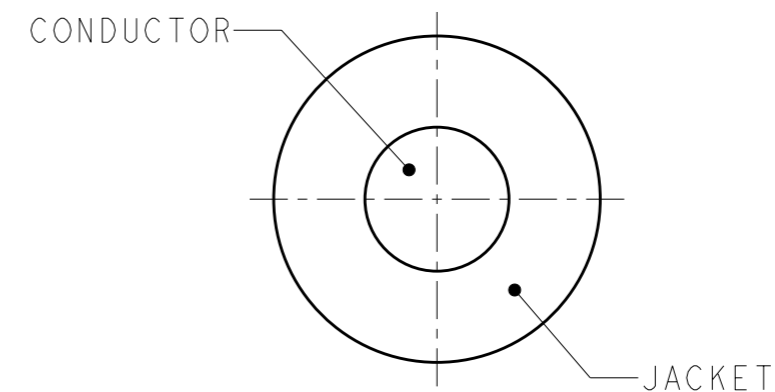
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC FT DIST 0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C3	REVISED PER ECO-11-005027	17MAR2011	RK	HMR

1. CONDUCTOR
NOMINAL STRANDING: 41/0100
NOMINAL DIAMETER: .075
2. JACKET CONSTRUCTION
OUTSIDE DIAMETER: .170±.005
COLOR: BLACK
3. MARKING
TE CONNECTIVITY 14 AWG (2.08mm²) XHHW-2 OR XHH OR RHW-2 OR RHH SR USE-2 SUNLIGHT RESISTANT (UL) 600V VWI UL LISTED,
4. PART COMES IN 30" DRUM.
5. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).



2500 FT REEL	1986166-3
500 FT REEL	1986166-2
7500 FT REEL	1986166-1
CABLE LENGTH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 03APR2007	STE TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STRECKEWALD 03APR2007														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STRECKEWALD 03APR2007	NAME SOLAR CABLE, UL-LISTED, 14 AWG													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±.1</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±.02</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±.0005</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±.1	2 PLC	±.02	3 PLC	±.005	4 PLC	±.0005	ANGLES	±-	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
0 PLC	±-															
1 PLC	±.1															
2 PLC	±.02															
3 PLC	±.005															
4 PLC	±.0005															
ANGLES	±-															
MATERIAL -		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1986166											
FINISH -		WEIGHT -	SCALE 10:1		SHEET 1 OF 1											
		CUSTOMER DRAWING	REV C3													

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