

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

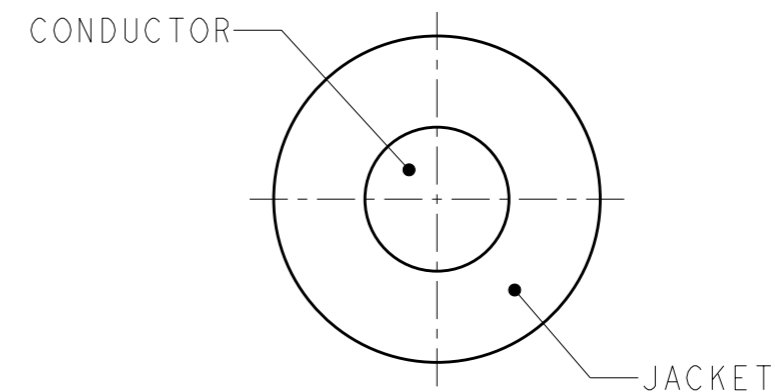
ALL RIGHTS RESERVED.

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="1"> <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													

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9