

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

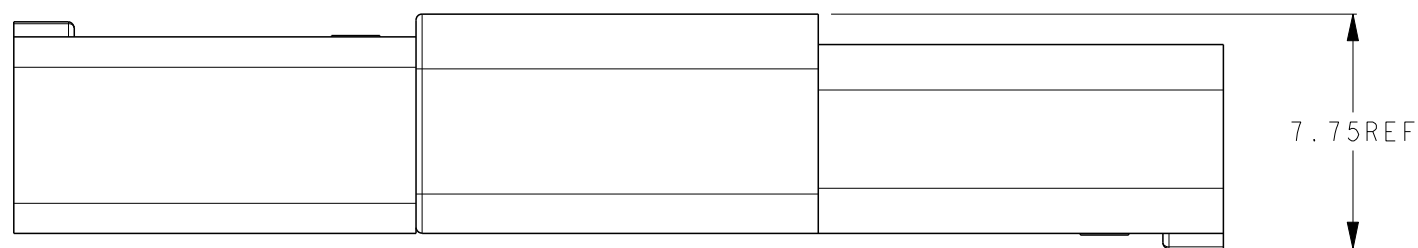
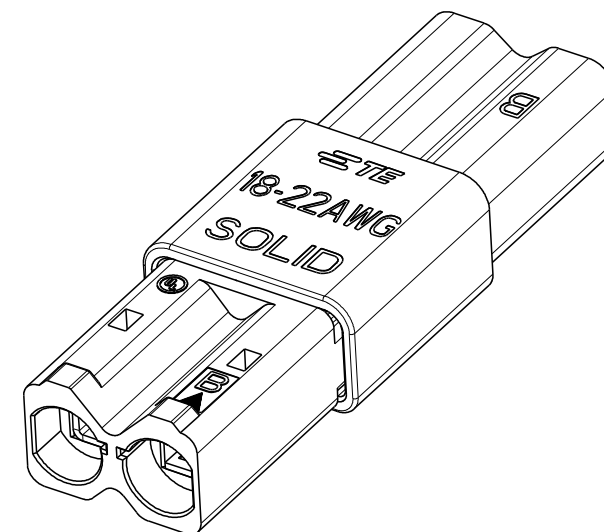
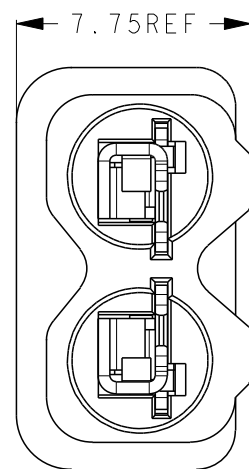
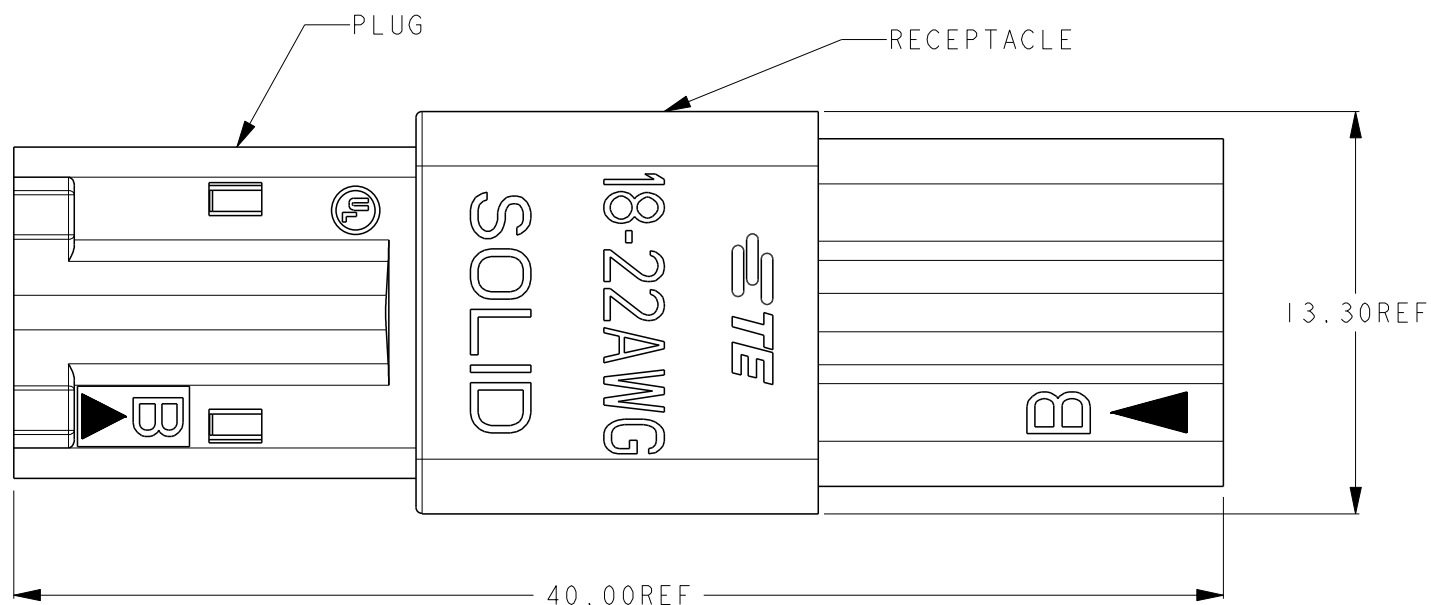
RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20


ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES			A1	UDPATE PACKAGING INFORMATION	25JUN2014	M.S	X.X
			A3	NOTE 5, 6	05DEC2014	M.S	X.X
			A4	MARK CHANGE	14MAY2015	M.S	X.X
			A5	ADD PN	13OCT2015	M.S	X.X



PART NUMBER	PLUG	RECEPTACLE	PART COLOR
2271203-1	2271180-1	2271183-1	ORANGE
2271203-2	2271180-2	2271183-2	BLACK
2271203-3	2271180-3	2271183-3	WHITE (NATURAL)

- NOTES:
- 1 MATED CONNECTOR PART NUMBER:SEE TABLE.
 - 2 MATERIAL
 - 3 TERMINAL : COPPER ALLOY.
 - 4 HOUSING : NYLON, UL 94-V0.COLOR: ORANGE.
 - 5 FINISH
 - 6 TERMINAL : TIN PLATING OVERALL.
 - 7 PACKAGING: PLASTIC BAG.
 - 8 APPLICABLE WIRE: AWG18-22 SOLID OR TIN DIPPED STRANDED. (16 STRANDS MAX. FOR 18 AWG, 7 STRANDS MAX FOR 20-22 AWG. SEE RELATED APPLICATION SPECIFICATION AND PRODUCT SPECIFICATION)
 - 9 STRIP LENGTH:9.5±0.80mm.
 - 10 PRODUCT COMPLIES TO UL 2459 REQUIREMENT AND QUALIFIED: ZMNA.E308110 ; ZMNA7.E308110

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	SHI MING	18MAY2014	 TE Connectivity	NAME	2 PIN WIRE TO WIRE CONNECTOR						
DIMENSIONS: mm		CHK	XU XIANG	18MAY2014			PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.50		APVD	XU XIANG	18MAY2014					108-137020	114-137020	A300779	C=2271203	-
MATERIAL		FINISH		WEIGHT	3.56g	CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET	1 OF 2	REV	A5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

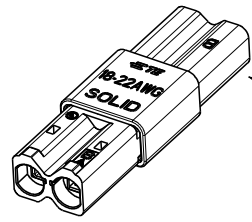
RELEASED FOR PUBLICATION

20

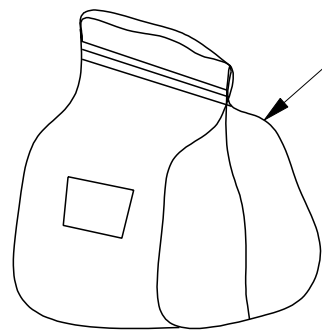
© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

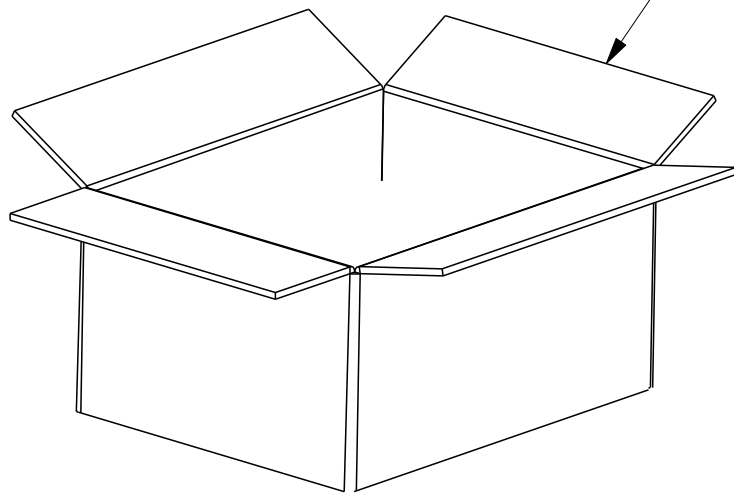
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES							



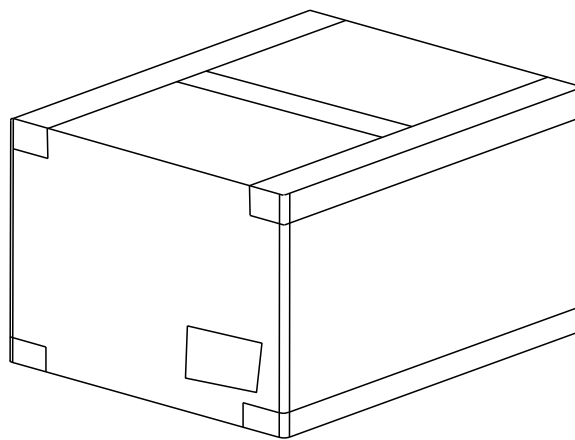
2271203-X



PLASTIC BAG



CARTON



NOTE:
1. PACKAGING QUANTITY: SEE TABLE.

PAIRS PER BAG	BAGS PER CARTON	PAIRS PER CARTON
250 PCS	8	2000

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± 1 PLC ±10 2 PLC ±5.0 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±5°
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	18MAY2014
CHK	SHI MING
APVD	XU XIANG
APVD	XU XIANG
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

STE TE Connectivity

NAME				2 PIN WIRE TO WIRE CONNECTOR			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO				
A	300779	C-2271203	-				
SCALE			SHEET		REV		
4:1			2 OF 2		A5		

D

C

B

A

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