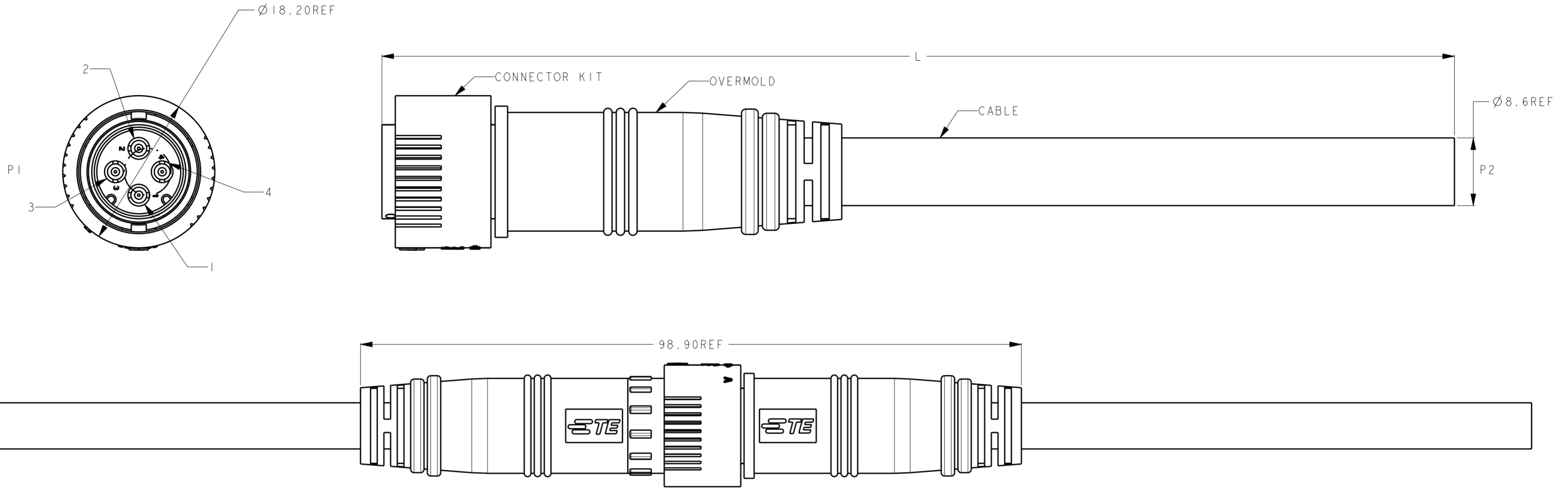


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	A		RELEASE	02APR2015	M.S	X.X
		AI		UPDATE TABLE	16APR2015	M.S	X.X
		B		ECR-16-015004	25OCT2016	M.S	X.X
		BI		ECR-17-000249	05JAN2017	M.S	X.X



MATES WITH 2834005 SERIES

WIRING DIAGRAM		
P1	WIRE COLOR	P2
PI-1	RED	-
PI-2	WHITE	-
PI-3	BLACK	-
PI-4	BROWN	-

NOTES:
 1. MATE WITH 2834005 SERIES.
 2. RATINGS:
 VOLTAGE: 300V AC/DC
 CURRENT: 6A MAX.
 TEMPERATURE: 80°C

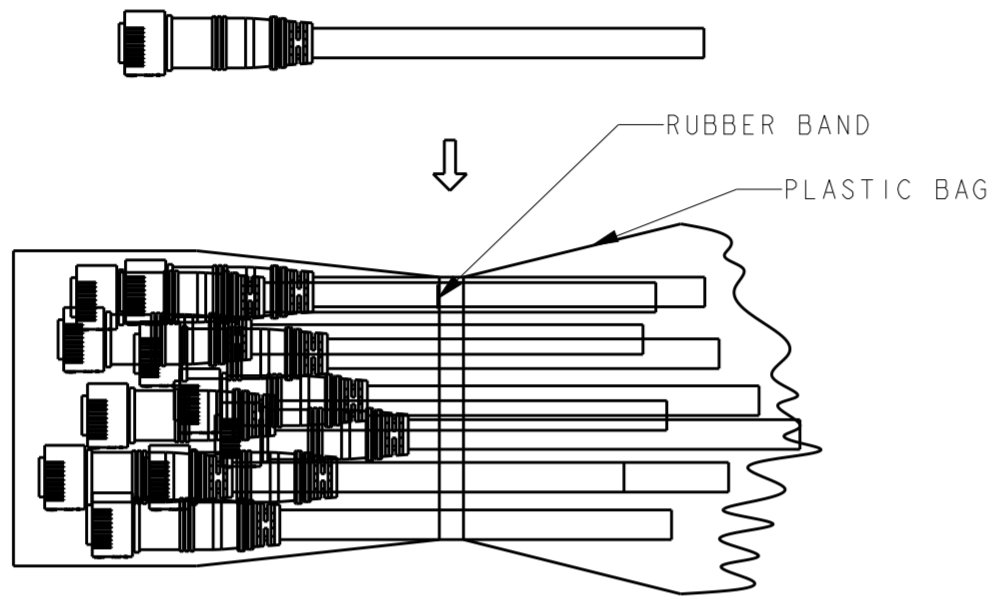
P/N	CABLE	DIM A	L (mm)
9-2834004-1	RUBBER (THERMOPLASTIC ELASTOMER TYPE)	Ø 8.5	150±5
9-2834004-2			250±10
9-2834004-3			500±15
9-2834004-4			1000±15

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SHI MING 10SEP2014	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SHI MING 10SEP2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±1.0 2 PLC ±0.5 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH		APVD XU XIANG 10SEP2014	NAME 4P MALE CABLE ASSEMBLY	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-173041	SIZE A2	
		APPLICATION SPEC 114-173041	CAGE CODE -	
		WEIGHT -	DRAWING NO C-2834004	
		Customer Drawing	RESTRICTED TO -	
		SCALE NTS	SHEET 1 OF 2 REV BI	

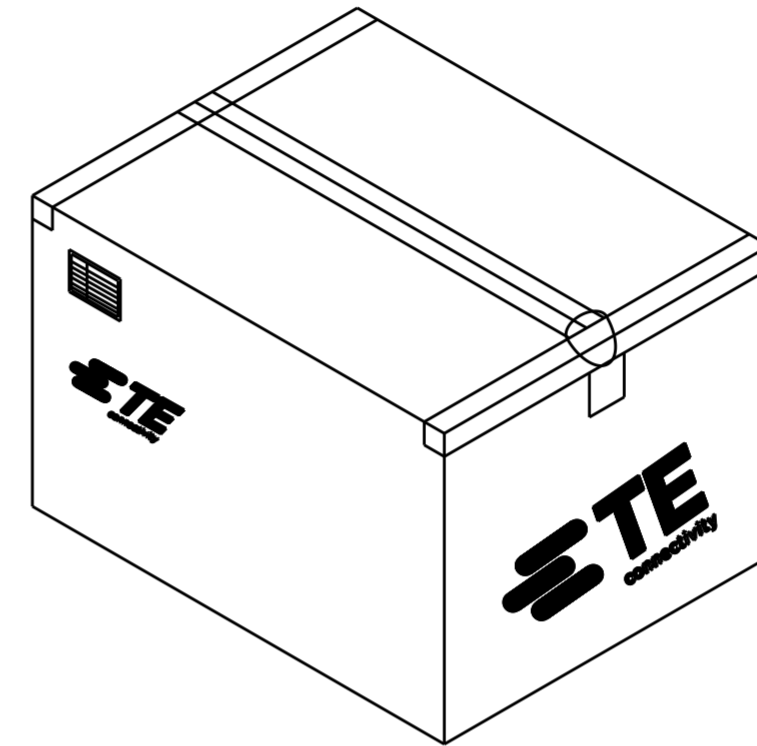
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

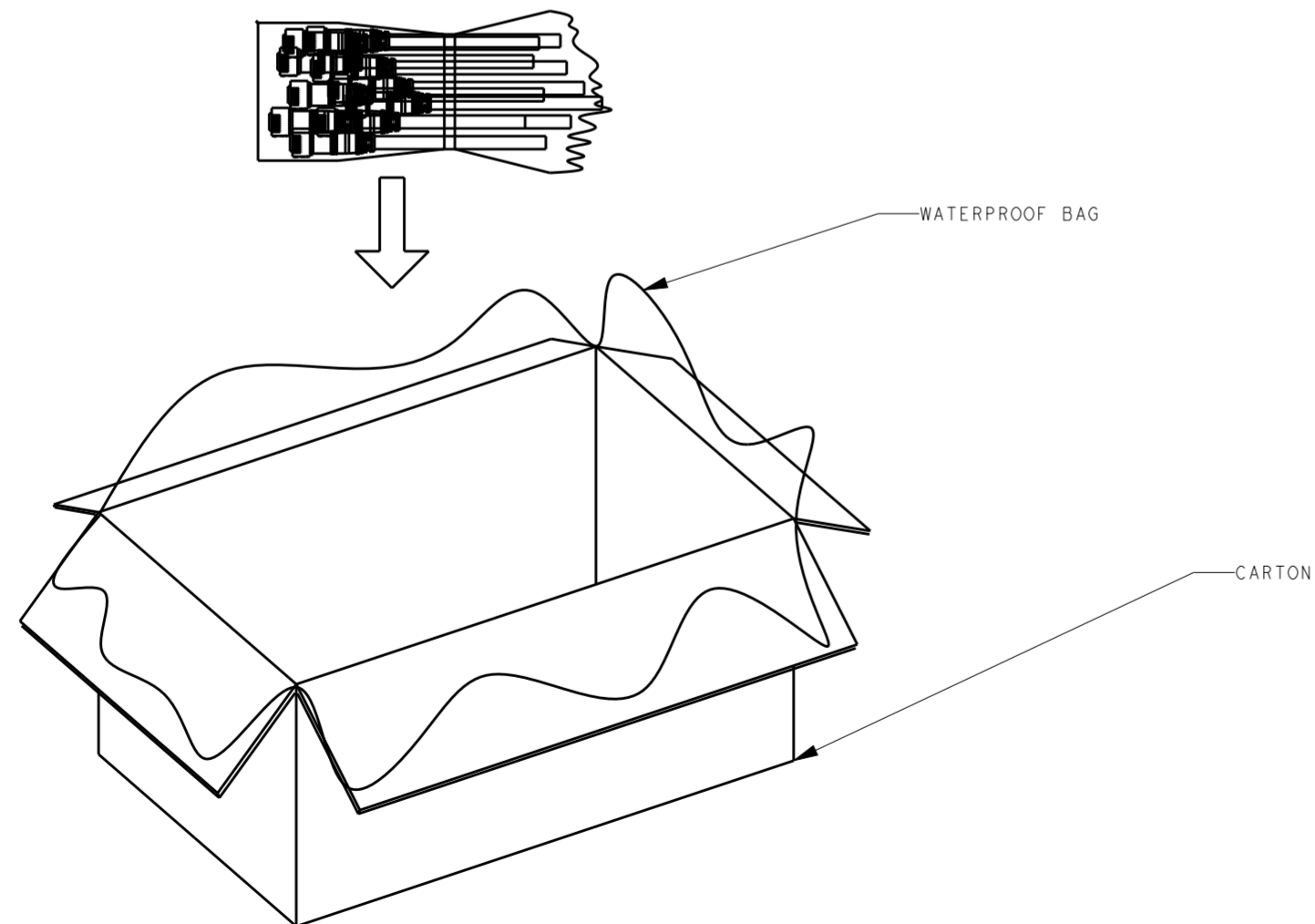
1. PUT PIECES OF PARTS INTO THE PLASTIC BAG, AND SEALED WITH RUBBER BAND AS 1 BUNCH.



3. SEAL THE CARTON.



2. PUT BUNCHES OF PARTS INTO CARTON.



4. PACKAGING QUANTITIES (REFER SHEET 1 FOR PN DEFINITION):

P/N	PARTS PER CARTON (PCS)
9-2834004-1	500
9-2834004-2	260
9-2834004-3	90
9-2834004-4	60

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SHI MING 10SEP2014	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SHI MING 10SEP2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD XU XIANG 10SEP2014	NAME 4P MALE CABLE ASSEMBLY	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-173041	-	
1 PLC ±1.0		APPLICATION SPEC 114-173041	-	
2 PLC ±0.5		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE -
3 PLC ±		MATERIAL -	DRAWING NO C-2834004	
4 PLC ±			RESTRICTED TO -	
ANGLES ±		Customer Drawing		
FINISH		SCALE NTS	SHEET 2 OF 2	REV B1

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