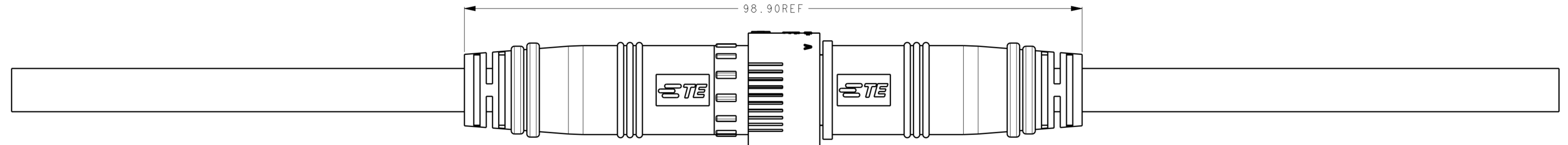
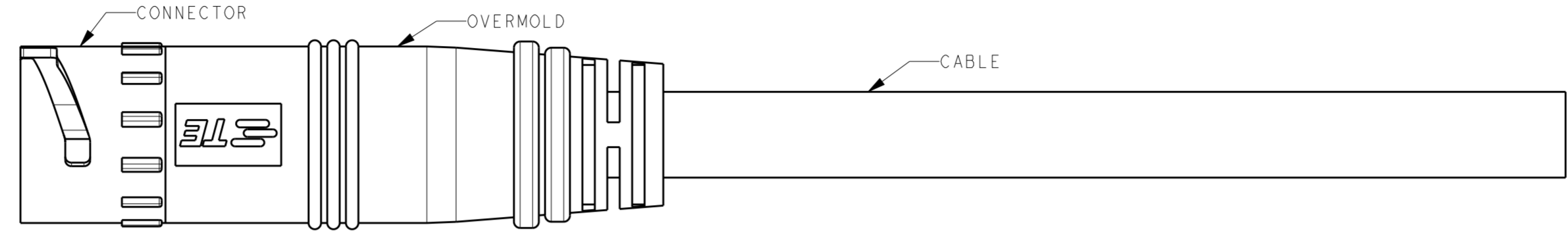
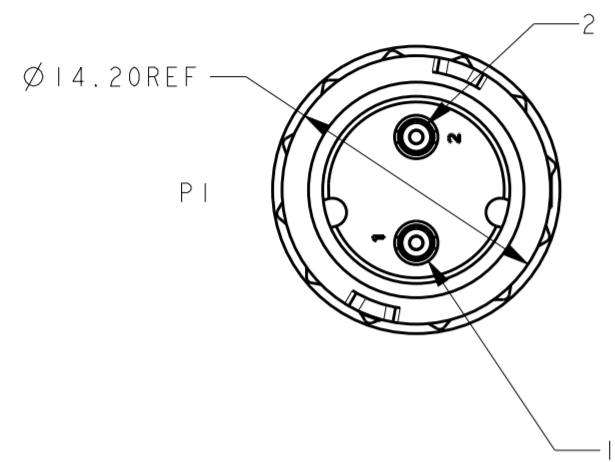


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



MATE WITH 2834000 SERIES

WIRING DIAGRAM		
PI	WIRE COLOR	P2
P1-1	WHITE	-
P1-2	BLACK	-

NOTES:
 1. MATE WITH 2834000 SERIES.
 2. RATINGS:
 VOLTAGE: 300V AC/DC
 CURRENT: 7A MAX.
 TEMPERATURE: 80°C

P/N	CABLE	DIM A	L (mm)
9-2834001-1	RUBBER (THERMOPLASTIC ELASTOMER TYPE)	Ø 7.6	150±5
9-2834001-2			250±10
9-2834001-3			500±15
9-2834001-4			1000±15

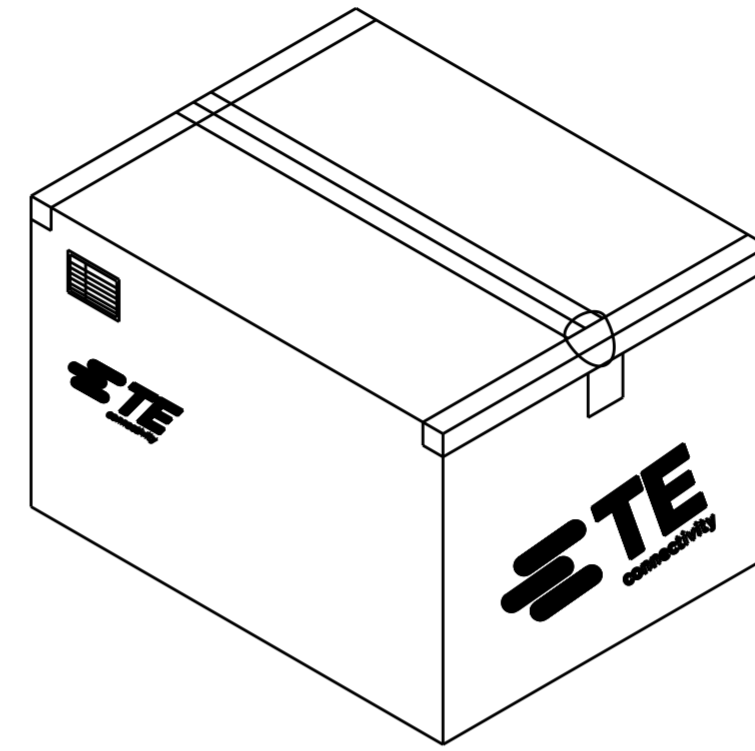
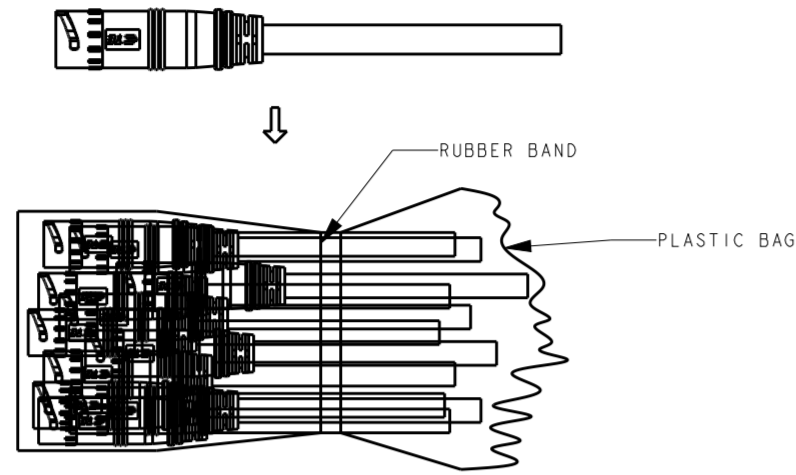
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SHI MING 10SEP2014	TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm		CHK SHI MING 10SEP2014																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD XU XIANG 10SEP2014	NAME 2P FEMALE CABLE ASSEMBLY CIRCULAR LIGHTING SEALED CONN.															
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±1.0</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.5</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±1.0	2 PLC	±0.5	3 PLC	±0.3	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	±	PRODUCT SPEC 108-137041	SIZE A2	
0 PLC	±																	
1 PLC	±1.0																	
2 PLC	±0.5																	
3 PLC	±0.3																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±																	
FINISH	±																	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-137041	CAGE CODE -	DRAWING NO G-2834001														
-		WEIGHT -	RESTRICTED TO -															
-		Customer Drawing	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.

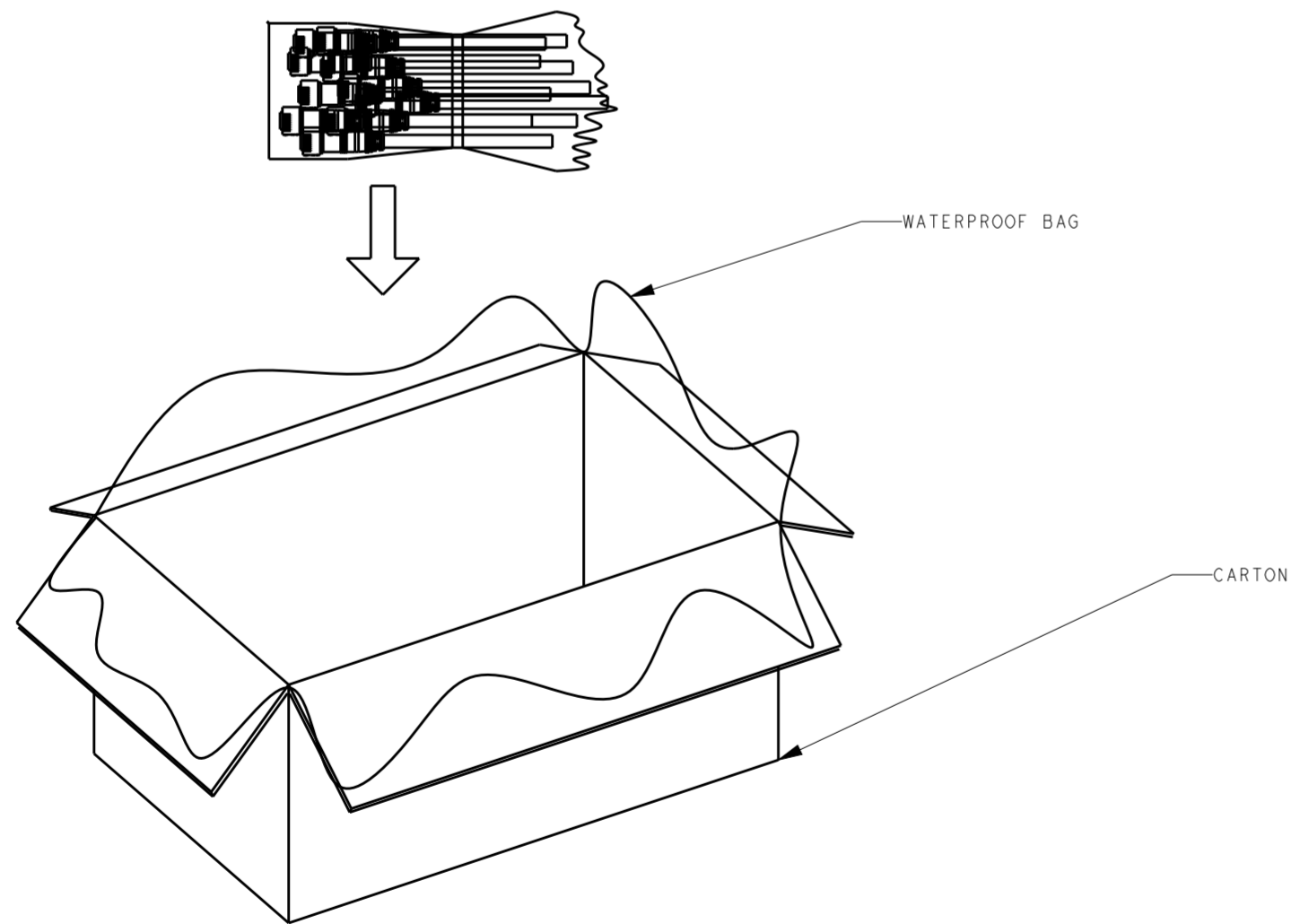
3. SEAL THE CARTON.



2. PUT BUNCHES OF PARTS INTO CARTON.

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

P/N	PARTS PER CARTON (PCS)
9-2834001-1	500
9-2834001-2	260
9-2834001-3	90
9-2834001-4	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 2P FEMALE CABLE ASSEMBLY CIRCULAR LIGHTING SEALED CONN.	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-137041	RESTRICTED TO	
1 PLC ±1.0		APPLICATION SPEC 114-137041	SIZE A2	CAGE CODE -
2 PLC ±0.5		WEIGHT -	DRAWING NO. C-2834001	
3 PLC ±0.3		Customer Drawing	SCALE NTS	SHEET 2 OF 2
4 PLC ±				REV BI
ANGLES ±				
FINISH				



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.