

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

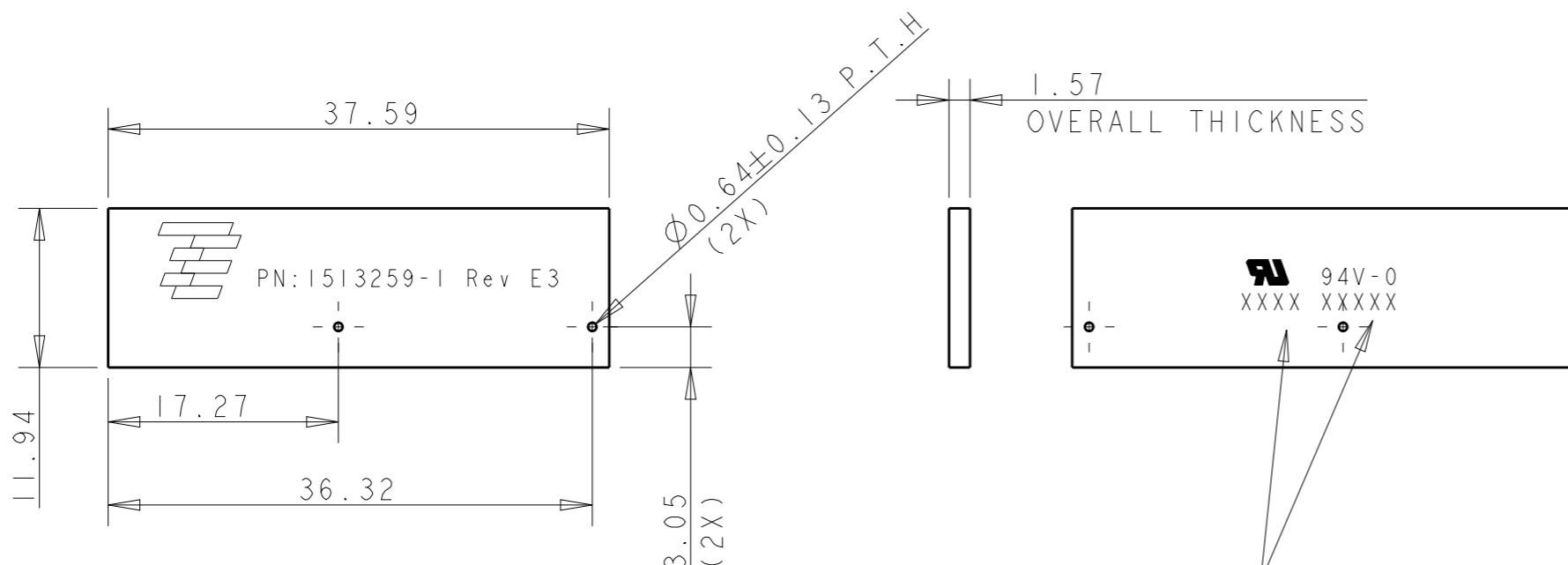
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC HQ DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E3	REVISED PER ECO-12-0016455	12SEP2012	DW	GG




4 DIGIT DATE CODE AND TE CONNECTIVITY VENDOR SOURCE CODE

LOOSE PIECE ANTENNA P/N 1513259-1 AS SHOWN

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- FABRICATE TO MEET IPC - 6012, CLASS 2. INSPECT TO MEET IPC - A - 600, CLASS 2.
- PRIMARY AND SECONDARY SIDES SHOWN.
- MATERIAL: GETEK 8 PLY (7628) 1.49JTHK. GRADE RG200D 1/2 OZ. COPPER BOTH SIDES. DIELECTRIC CONSTANT @ 1MHZ 4.2±0.1.
- FINISH:
A: 1/2 Oz COPPER PLATING
B: SOLDERMASK OVER BARE COPPER (SMOBC).
C: MASK BOTH SIDES OF PCB WITH LPI SOLDERMASK. SOLDERMASK COLOR: NATURAL GREEN.
D: TOP AND BOTTOM OF PABS E.N.I.G PLATING
- TWO PLACE TOLERANCES: ± 0.23
- PACKAGING: SINGULATED PARTS TO BE SECURELY SHRINK WRAPPED, BAGGED OR VACUUM PACKED IN BULK. FOR TAPE AND REEL SEE SHEET 2
- PARTS ARE COMPLIANT TO ROHS STANDARDS PER TE CONNECTIVITY STANDARD TEC-138-702.
- CONSULT TE CONNECTIVITY DATA SHEET DSI513259
- CONTACT TE CONNECTIVITY ENGINEERING PRIOR TO DESIGNING INTO AN APPLICATION

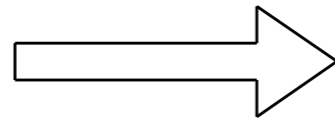
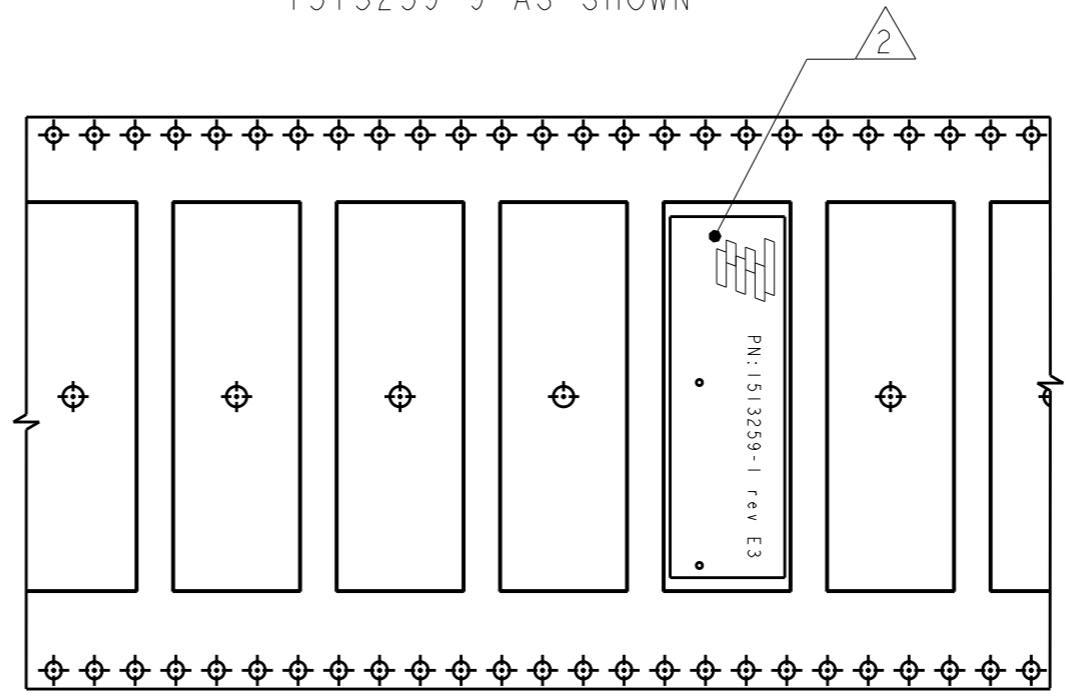
FOR BULK PACKAGING, ORDER P/N 1513259-1
 FOR TAPE & REEL PACKAGING, ORDER P/N 1513259-9

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DJL 13MAR2007	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC -	
0 PLC ±-		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	
1 PLC ±-		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1513259
2 PLC ±-		RESTRICTED TO -		
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±-		SCALE 1:2		
ANGLES ±-		SHEET 1 OF 2		
FINISH -		REV E3		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	-

1513259-9 AS SHOWN



UNREELING DIRECTION

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. REFER TO TE CONNECTIVITY DRAWING NO. C-1533293 (PN: 1533293-7) FOR PACKAGING CONTROLLED DOCUMENT SPECIFICATION.

2 ORIENT PARTS AS SHOWN.

3. PARTS ARE COMPLIANT TO RoHS STANDARDS PER TE CONNECTIVITY STANDARD TEC-138-702

4. ALL INFORMATION ON THIS DRAWING IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TE CONNECTIVITY.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DJL 13MAR2007		
DIMENSIONS: mm		CHK -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME World GSM Antenna	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC -	A300779 C-1513259	
2 PLC ±-		WEIGHT -	SCALE 1:2 SHEET 2 OF 2 REV E3	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±-				
ANGLES ±-				
MATERIAL - 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.