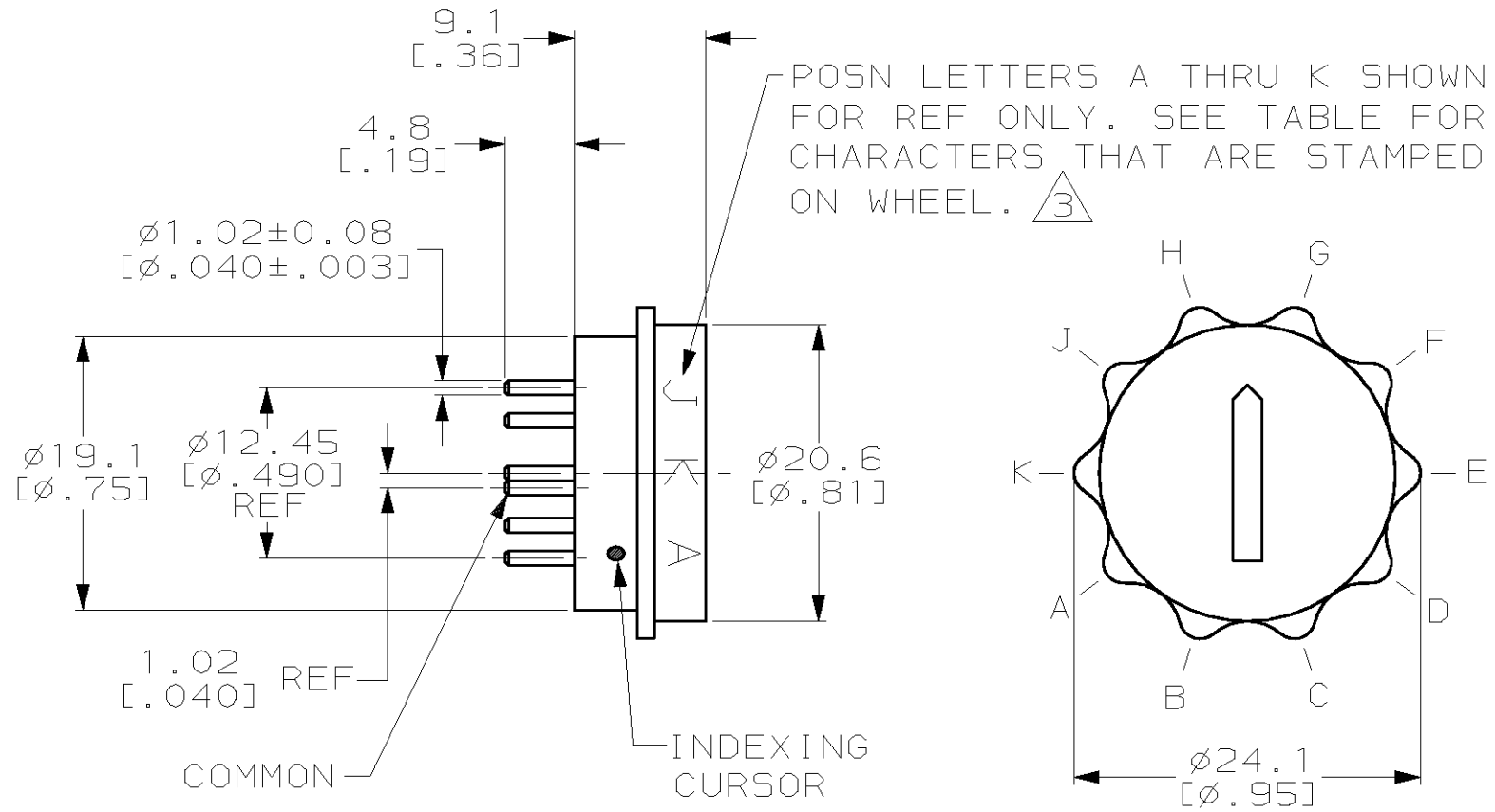
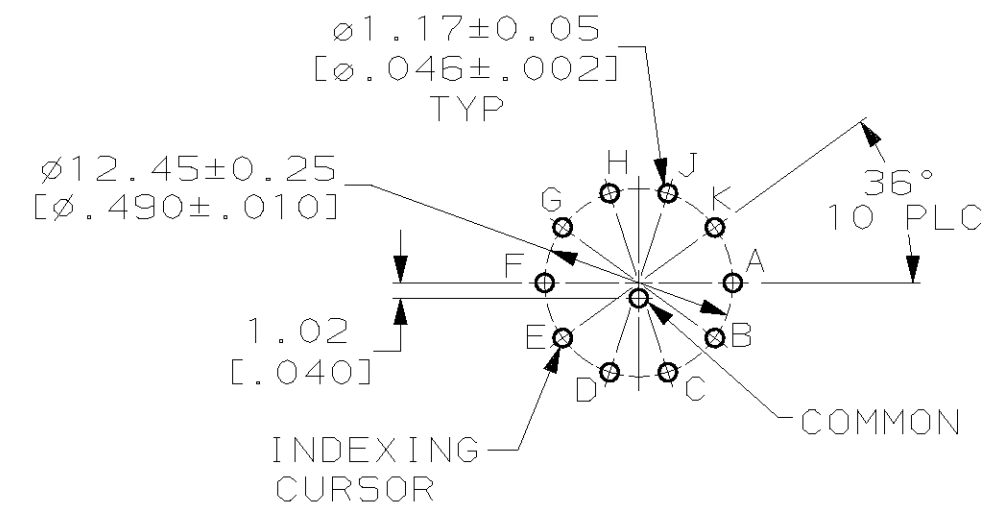


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	69	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		U		REV PER 0630-0156-03	130CT04	JR	MZ



- $\triangle 1$  MATERIAL; CASE-THERMOPLASTIC, COLOR NATURAL. WHEEL-THERMOPLASTIC, COLOR BLACK. CONTACT-BRASS.
- $\triangle 2$  FINISH: SOLDER TAILS TIN PLATE 0.0038 [.000150] MIN THK OVER 0.0013 [.000050] MIN THK NICKEL. CONTACT AREA 0.00076 [.000030] MIN. HARD GOLD OVER 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] LOW STRESS NICKEL.
- $\triangle 3$  CHARACTERS 2.3 [.09] HIGH, COLOR WHITE.



P.C. BOARD HOLE LAYOUT  
 SWITCH SIDE

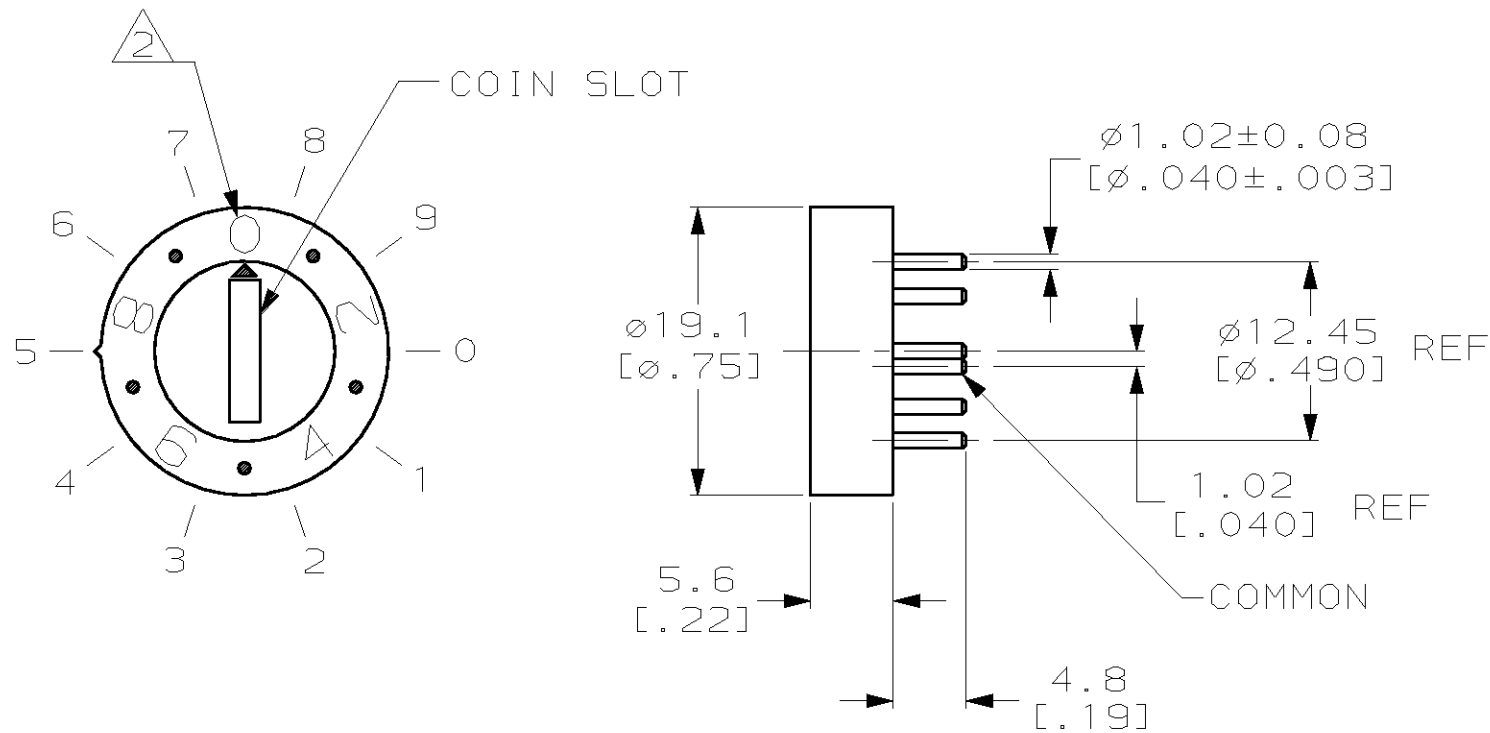
POSITION										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	FOR 435097-2
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	FOR 435097-1

COMMON TO	0	●								
	1		●							
	2			●						
	3				●					
	4					●				
	5						●			
	6							●		
	7								●	
	8									●
	9									

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	435097-2
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	435097-1
K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	PART NO
WHEEL POSN CHARACTERS										

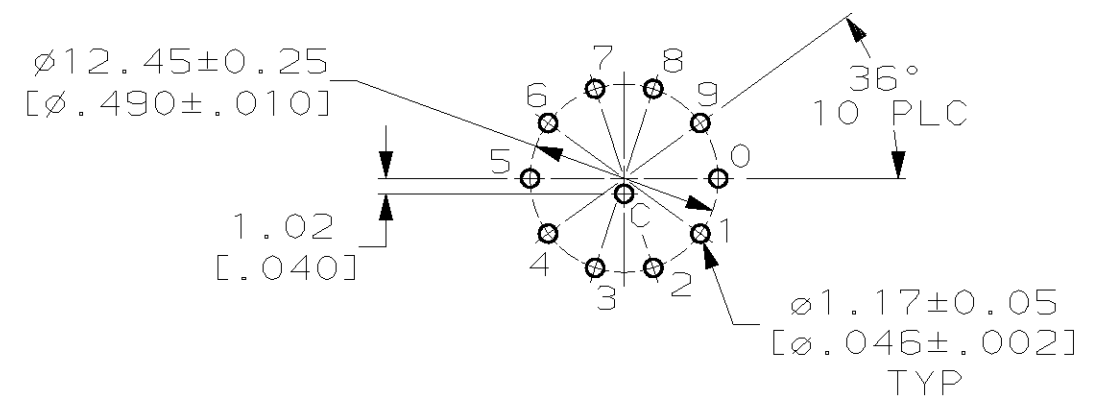
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. McCLINTON 11-20-80	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. JARRETT 12-1-80		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.W. RUPNIK 7-16-81	NAME ROTARY SWITCH ASSY 10 POSN, 6000 SERIES DECIMAL	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.5 [.02] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±0°30'		PRODUCT SPEC 108-7514	DRAWING NO C- 435097	
MATERIAL $\triangle 1$		APPLICATION SPEC 114-7005	SIZE A3	RESTRICTED TO -
FINISH $\triangle 2$		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C- 435097	SHEET 1 OF 3
				REV U

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	69	U	SEE SHEET 1	-	-



① FINISH: SOLDER TAILS TIN PLATE 0.0038 [0.000150] MIN THK OVER 0.0013 [0.000050] MIN THK NICKEL. CONTACT AREA 0.00076 [0.000030] MIN. HARD GOLD OVER 0.00127-0.00254 [0.000050-.000100] LOW STRESS NICKEL.

② CHARACTERS 2.5 [0.10] HIGH, COLOR BLACK.



P.C. BOARD HOLE LAYOUT  
SWITCH SIDE

COMMON TO	POSITION									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	●									
1		●								
2			●							
3				●						
4					●					
5						●				
6							●			
7								●		
8									●	
9										●

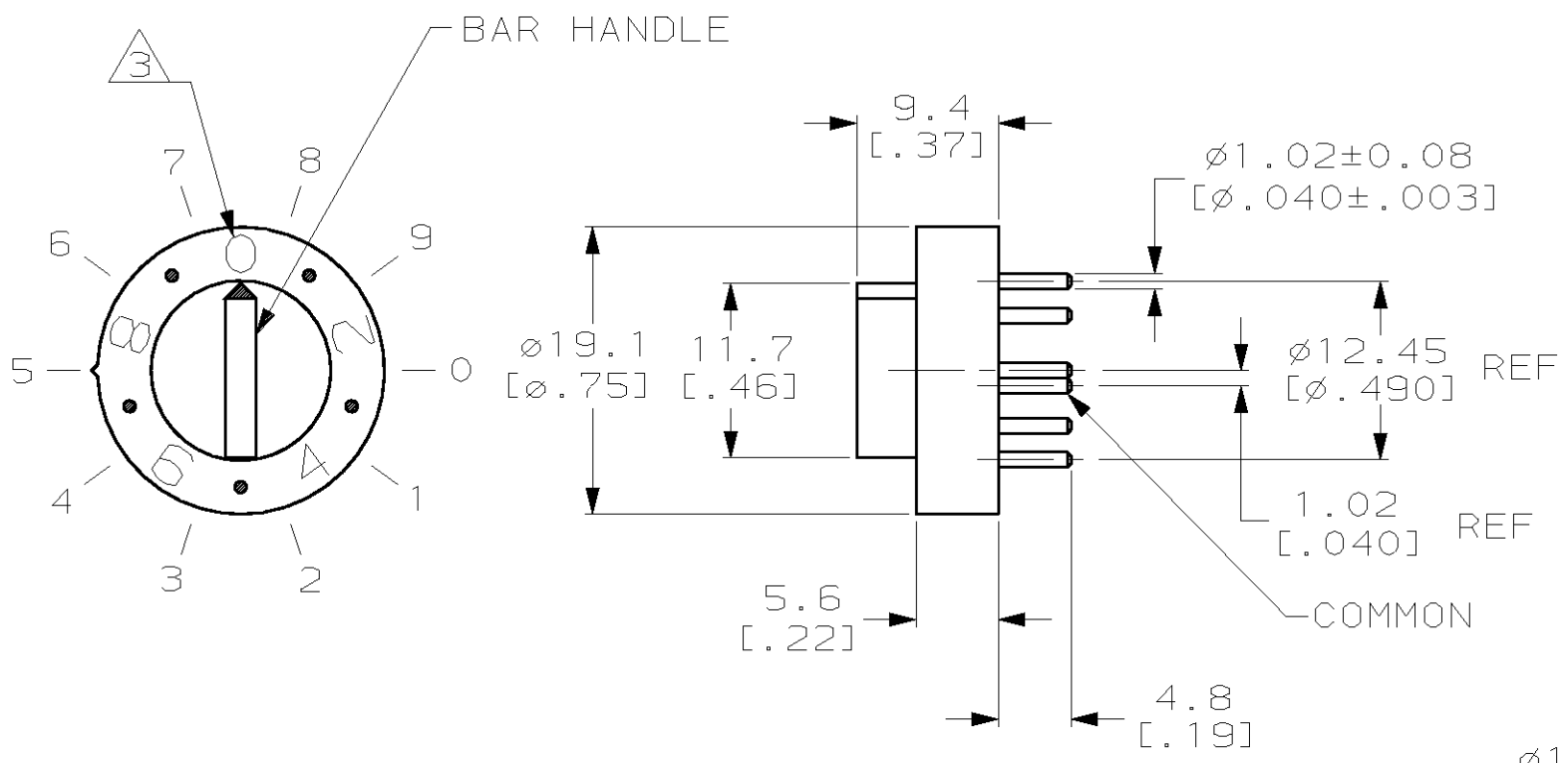
1-435097-1

PART NO

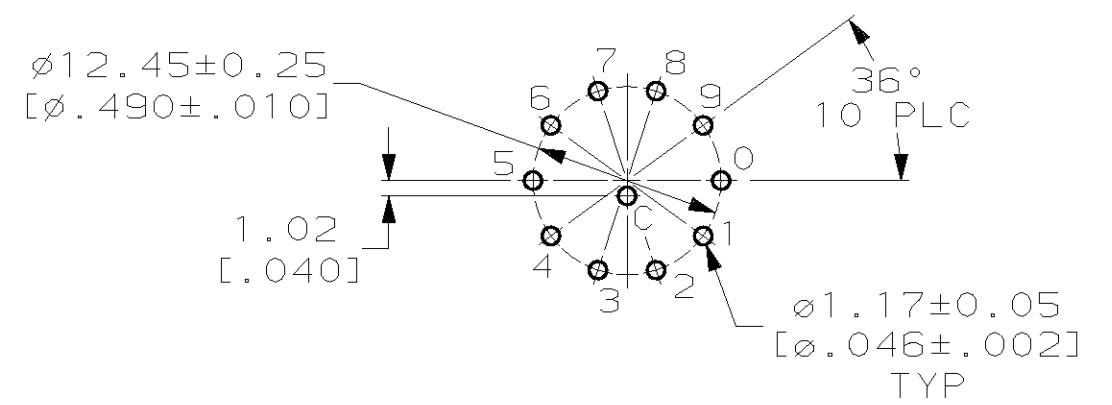
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 8-7-91	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. MILLER 8-7-91		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. HUFFMAN 8-9-91	NAME ROTARY SWITCH ASSY, 10 POSN, 6000 SERIES DECIMAL	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-7514	SIZE	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-7005	CAGE CODE	
2 PLC ±0.5 [0.02]		WEIGHT -	DRAWING NO A3 00779	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -	
4 PLC ±-			SCALE 2:1	
ANGLES ±0°30'		SHEET 2 OF 3		REV U
MATERIAL CASE: THERMOPLASTIC, COLOR NATURAL CONTACT: BRASS	FINISH ①	DRAWING NO C- 435097		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	69	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		U		SEE SHEET 1	-	-	-



- ① FINISH: SOLDERTAILS TIN PLATE 0.0038 [.000150] MIN THK OVER 0.0013 [.000050] MIN THK NICKEL. CONTACT AREA 0.00076 [.000030] MIN. HARD GOLD OVER 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] LOW STRESS NICKEL.
- ② FINISH: SOLDERTAILS TIN PLATE 0.0038 [.000150] MIN THK OVER 0.0051 [.000200] MIN THK COPPER. CONTACT AREA 0.00076 [.000030] MIN. HARD GOLD OVER 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] LOW STRESS NICKEL.
- ③ CHARACTERS 2.5 [.10] HIGH, COLOR BLACK.



		POSITION									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
COMMON TO	0	●									
	1		●								
	2			●							
	3				●						
	4					●					
	5						●				
	6							●			
	7								●		
	8									●	
	9										●

SUPERSEDED BY 2-435097-1 ②  
① 2-435097-3  
2-435097-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 8-7-91	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
		CHK R. MILLER 8-7-91		
DIMENSIONS: mm [INCHES] 		APVD D. HUFFMAN 8-9-91	NAME ROTARY SWITCH ASSY, 10 POSN, 6000 SERIES DECIMAL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.5 [.02] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±0°30'		PRODUCT SPEC 108-7514	DRAWING NO C-435097	
MATERIAL CASE: THERMOPLASTIC, COLOR NATURAL CONTACT: BRASS FINISH SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-7005	SIZE A3	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING		SHEET 3 OF 3
				REV U



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](mailto:org@eplast1.ru)

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