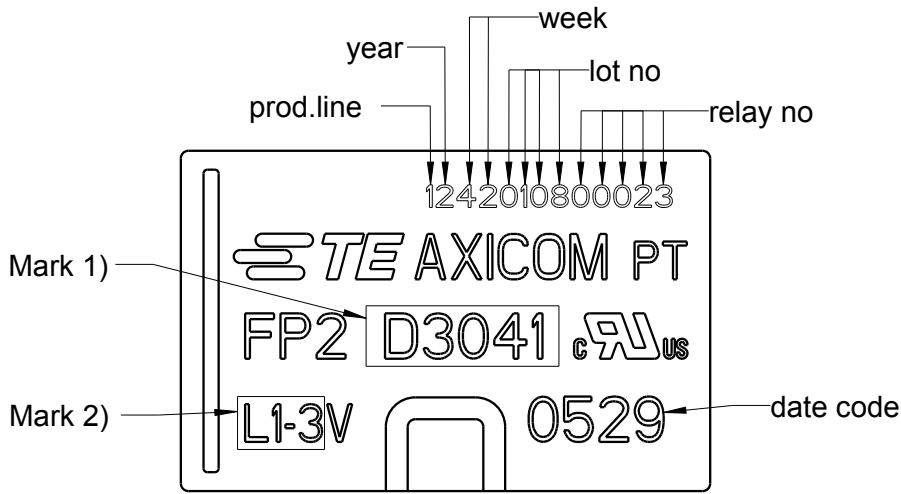


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HJ	-		A1	New Position 16	18Oct2006	UKo	HD
			A2	New Position 12	02Jun2008	UKo	HD
			B	REVISED PER ECO-13-009556	14JUN2013	UKo	AK



Pos.	Relay-Typ	Mark 1)	Mark 2)	PN
1	D3001	D3001	5	1462033-1
2	D3001T	D3001	5	1462033-4
3	D3002	D3002	12	1462033-5
4	D3004	D3004	4.5	1462033-9
5	D3005	D3005	6	1-1462033-1
6	D3005G	D3005	6	1-1462033-2
7	D3006	D3006	3	1-1462033-3
8	D3009	D3009	5	1-1462033-4
9	D3009G	D3009	5	1-1462033-8
10	D3009H	D3009	5	1-1462033-9
11	D3010	D3010	9	2-1462033-1
12	D3010G	D3010	9	7-1462033-9
13	D3011	D3011	18	7-1462033-6
14	D3012	D3012	24	2-1462033-2
15	D3013	D3013	48	2-1462033-6
16	D3016	D3016	24	2-1462033-7

2006
 RELEASED FOR PUBLICATION
 ALL RIGHTS RESERVED.
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 COPYRIGHT 2006

DIMENSIONS: mm	DWN UKo 9193	30JAN2006	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK HD 9121	30JAN2006	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m	APVD HD 9121	30JAN2006				
0 PLC ±-	PRODUCT SPEC	-	NAME			FP2-Relay Marking
1 PLC ±-	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
2 PLC ±-	WEIGHT	-	A4	00779	C- 1462033-1	-
3 PLC ±-	CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1	SHEET	1 OF 2
4 PLC ±-					REV	B
ANGLES ±-						

LOC	DIST	REVISIONS					
HJ	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				see sheet 1			

Pos.	Relay-Typ	Mark 1)	Mark 2)	PN
17	D3014	D3014	4.5	7-1462033-8
18	D3021	D3021	3	3-1462033-2
19	D3022	D3022	4.5	3-1462033-3
20	D3023	D3023	5	3-1462033-4
21	D3024	D3024	6	3-1462033-5
22	D3025	D3025	9	3-1462033-6
23	D3026	D3026	12	3-1462033-7
24	D3027	D3027	24	3-1462033-8
25	D3028	D3028	48	3-1462033-9
26	D3041	D3041	L1-3	4-1462033-0
27	D3042	D3042	L1-4.5	4-1462033-1
28	D3043	D3043	L1-5	4-1462033-2
29	D3044	D3044	L1-6	4-1462033-3
30	D3045	D3045	L1-9	4-1462033-4
31	D3046	D3046	L1-12	4-1462033-5
32	D3047	D3047	L1-24	4-1462033-6
33	D3061	D3061	L2-3	4-1462033-7
34	D3062	D3062	L2-4.5	4-1462033-8
35	D3063	D3063	L2-5	4-1462033-9
36	D3064	D3064	L2-6	5-1462033-0
37	D3065	D3065	L2-9	5-1462033-1
38	D3065F	D3065	L2-9	5-1462033-2
39	D3066	D3066	L2-12	5-1462033-4
40	D3066F	D3066	L2-12	5-1462033-5
41	D3067	D3067	L2-24	5-1462033-6


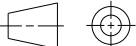
2006

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2006

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS:		DWN	30JAN2006	MATERIAL	FINISH			
mm		UKo 9193		-	-			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m		CHK	30JAN2006	 TE Connectivity				
		HD 9121						
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		APVD	30JAN2006	NAME FP2-Relay Marking				
		HD 9121						
		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
		-		A4	00779	C-1462033-1	-	
APPLICATION SPEC - WEIGHT -		CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	OF	REV
					5:1	2	2	B



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.