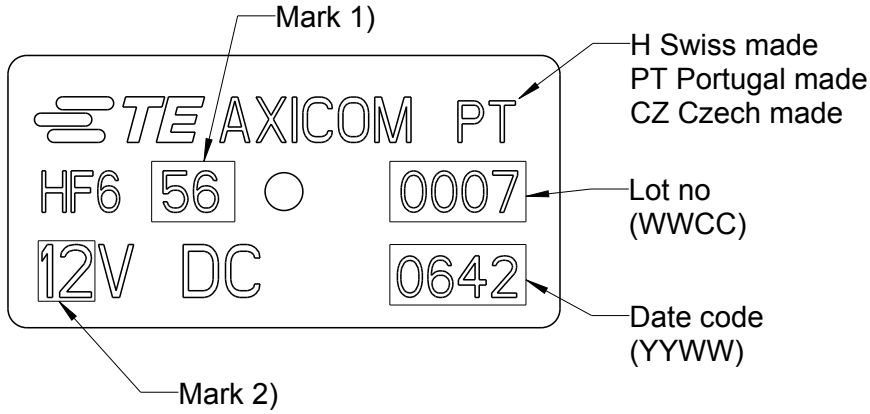


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HJ	-		C1	ECR-14-007162 (Packing information)	13OCT2015	AP	AK
			C	REVISED PER ECO-13-009645	18JUN2013	UKo	AK
			B2	New HF6 93R	12JAN2012	UKo	BK
			B1	Printing	09JUL2010	UKo	HD



Packaging data code (Box, bag, reels):
P(YWWDSL)000
Shipping data code:
YYWWDD

P - Product code (9 to HF relay)
Y(Y) - Year (last digit for packaging)
WW - calendar week (from date code)
D - Day of the week (1=Sat,.....and 7=Fri)
S - Shift (1=day shift, 2 night shift)
L - Production Line
C - Weekly sequential number
000 - For internal use

Pos.	Relay-Typ	Mark 1)	Mark 2)	PN
1	HF6 51	51	3	1462052-1
2	HF6 52	52	4.5	1462052-2
3	HF6 53	53	5	1462052-3
4	HF6 54	54	6	1462052-4
5	HF6 55	55	9	1462052-5
6	HF6 56	56	12	1462052-6
7	HF6 57	57	24	1462052-7
8	HF6 71	71	3	1462052-8
9	HF6 72	72	4.5	1462052-9
10	HF6 73	73	5	1-1462052-0
11	HF6 74	74	6	1-1462052-1
12	HF6 75	75	9	1-1462052-2
13	HF6 76	76	12	1-1462052-3
14	HF6 77	77	24	1-1462052-4
15	HF6 91	91	3	1-1462052-5


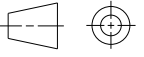
2007
RELEASED FOR PUBLICATION
ALL RIGHTS RESERVED.
COPYRIGHT 2007

DIMENSIONS: mm	DWN UKo 9193	04APR2007	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK HD 9121	04APR2007	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m	APVD HD 9121	04APR2007				
0 PLC ±-	PRODUCT SPEC		NAME			
1 PLC ±-	-		HF6-Relay 50Ω			
2 PLC ±-	APPLICATION SPEC		Marking			
3 PLC ±-	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ±-	-		A4	00779	C- 1462052-1	-
ANGLES ±-	WEIGHT		-			
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV
				5:1	1 OF 2	C1

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

Pos.	Relay-Typ	Mark 1)	Mark 2)	PN
16	HF6 92	92	4.5	1-1462052-6
17	HF6 93	93	5	1-1462052-7
18	HF6 93R	93R	5	2-1462052-2
19	HF6 94	94	6	1-1462052-8
20	HF6 95	95	9	1-1462052-9
21	HF6 96	96	12	2-1462052-0
22	HF6 97	97	24	2-1462052-1

2007
 RELEASED FOR PUBLICATION
 ALL RIGHTS RESERVED.
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 © COPYRIGHT 2007

DIMENSIONS:		DWN UKo 9193	04APR2007	MATERIAL -	FINISH -
mm		CHK HD 9121	04APR2007	 TE Connectivity	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		APVD HD 9121	04APR2007		
		PRODUCT SPEC	-	NAME HF6-Relay 50Ω Marking	
		APPLICATION SPEC	-	SIZE A4	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	-	DRAWING NO C-1462052-1	RESTRICTED TO -
			CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2
					REV C1



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.