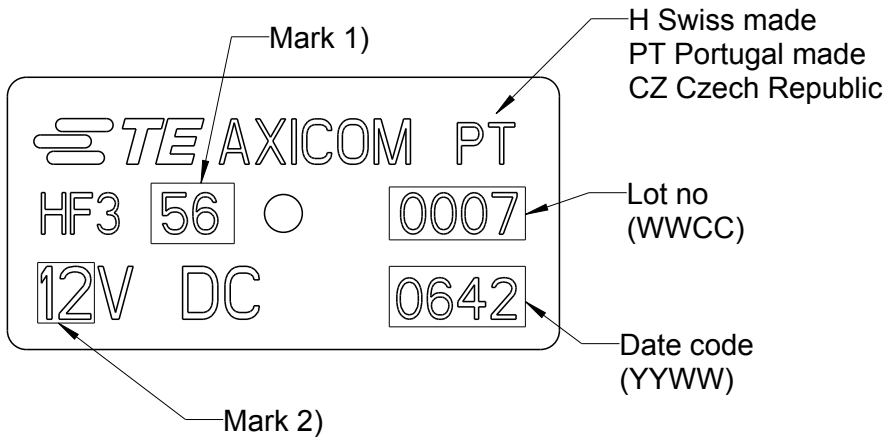


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HJ	-		C1	ECR-14-007162 (Packaging information)	13OCT2015	AP	AK
			C	REVISED PER ECO-13-009645	18JUN2013	UKo	AK
			B3	New HF3 91R, HF3 93R, HF3 96R	12JAN2012	UKo	BK
			B2	Printing, new HF3 53RS	09JUL2010	UKo	HD



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

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	HF3 51	51	3	1462051-1
2	HF3 51S	51S	3	3-1462051-0
3	HF3 52	52	4.5	1-1462051-6
4	HF3 52S	52S	4.5	2-1462051-8
5	HF3 53	53	5	1462051-2
6	HF3 53RS	53RS	5	3-1462051-3
7	HF3 53S	53S	5	2-1462051-3
8	HF3 54	54	6	1-1462051-7
9	HF3 55	55	9	1462051-3
10	HF3 56	56	12	1462051-4
11	HF3 56S	56S	12	3-1462051-1
12	HF3 57	57	24	1462051-5
13	HF3 57S	57S	24	2-1462051-2
14	HF3 71	71	3	1462051-6
15	HF3 72	72	4.5	1-1462051-8
16	HF3 73	73	5	1462051-7
17	HF3 73S	73S	5	2-1462051-7
18	HF3 74	74	6	1-1462051-9


2007

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.


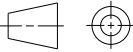
© COPYRIGHT 2007

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	-	HF3-Relay 50Ω			
1 PLC ±-	APPLICATION SPEC	-	Marking			
2 PLC ±-	WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ±-			A4	00779	C- 1462051-1	-
4 PLC ±-			CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ±-			SCALE	SHEET	OF	REV
			5:1	1	2	C1

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

Pos.	Relay-Typ	Mark 1)	Mark 2)	PN
19	HF3 75	75	9	1462051-8
20	HF3 76	76	12	1462051-9
21	HF3 77	77	24	1-1462051-0
22	HF3 91	91	3	1-1462051-1
23	HF3 91S	91S	3	3-1462051-2
24	HF3 91R	91R	3	3-1462051-7
25	HF3 92	92	4.5	2-1462051-0
26	HF3 92S	92S	4.5	2-1462051-5
27	HF3 93	93	5	1-1462051-2
28	HF3 93S	93S	5	2-1462051-4
29	HF3 93R	93R	5	3-1462051-5
30	HF3 94	94	6	2-1462051-1
31	HF3 95	95	9	1-1462051-3
32	HF3 96	96	12	1-1462051-4
33	HF3 96S	96S	12	2-1462051-6
34	HF3 96R	96R	12	3-1462051-6
35	HF3 97	97	24	1-1462051-5

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-	DWN UKo 9193 04APR2007 CHK HD 9121 04APR2007 APVD HD 9121 04APR2007	MATERIAL	FINISH	
	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	 TE Connectivity NAME HF3-Relay 50Ω Marking SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A4 00779 C-1462051-1 -		
		CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV C1		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru