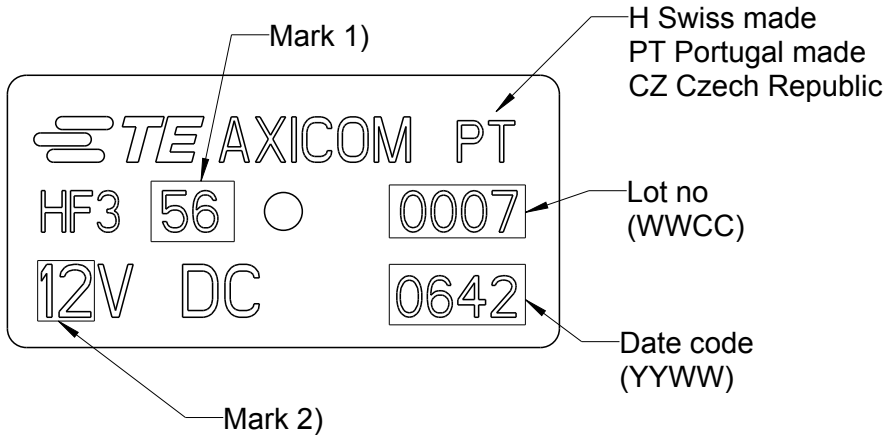


| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------------------|-----------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| HJ | - | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | C1 | ECR-14-007162 (Packaging information) | 13OCT2015 | AP | AK |
| | | | C | REVISED 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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 | - | NAME | | | HF3-Relay 50Ω |
| 1 PLC ±- | - | - | Marking | | | |
| 2 PLC ±- | APPLICATION SPEC | - | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 3 PLC ±- | - | - | A4 | 00779 | C- 1462051-1 | - |
| 4 PLC ±- | WEIGHT | - | CUSTOMER DRAWING | | | SCALE 5:1 |
| ANGLES ±- | | | | SHEET 1 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.