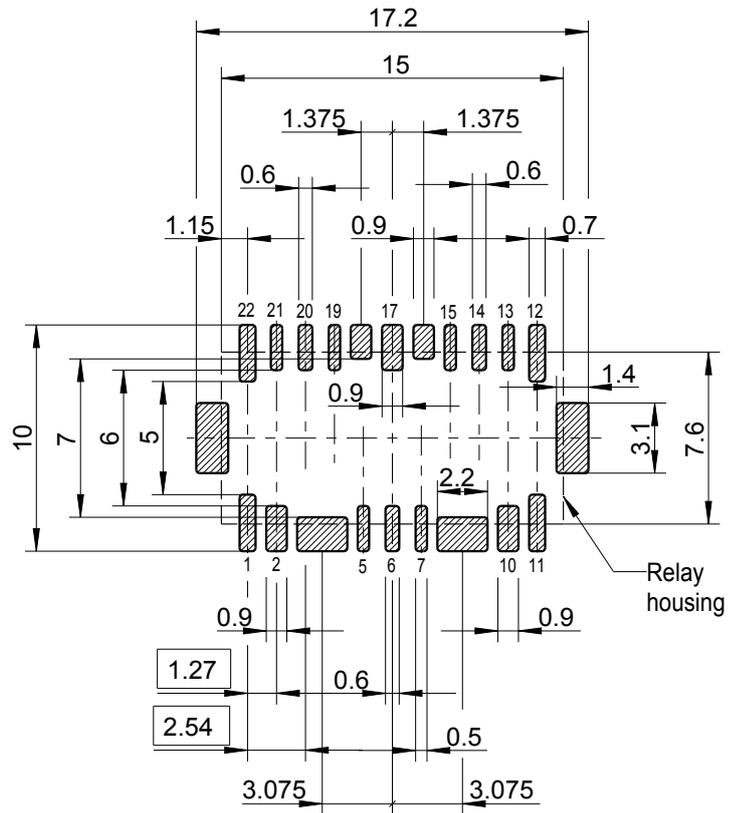
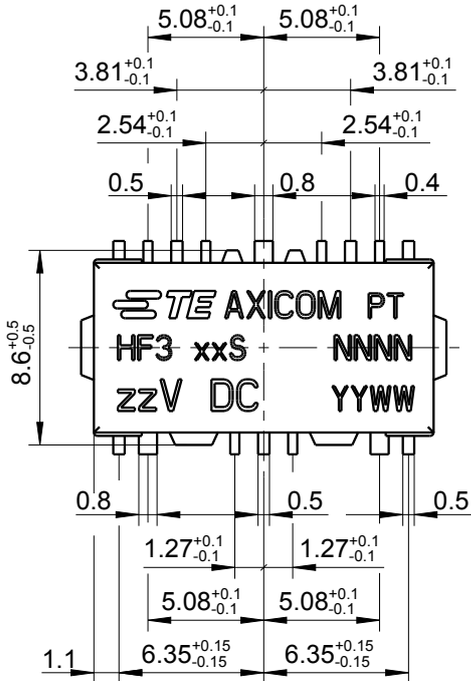
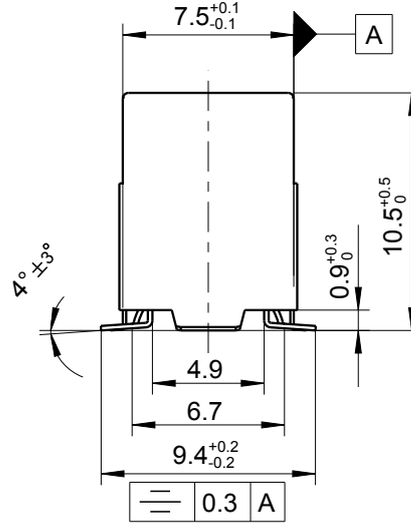
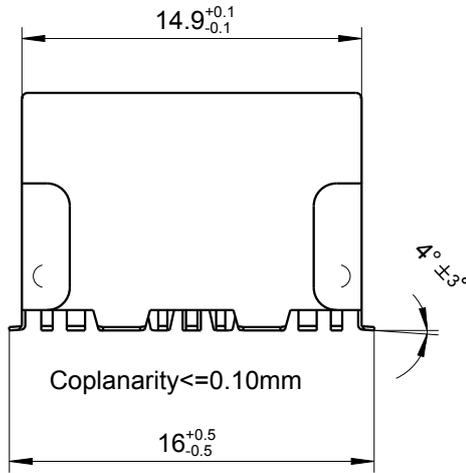


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HJ	-		E	New Coplanarity, Solder Pad Layout	15JAN2010	UKo	HD
			F	Printing	09JUL2010	UKo	HD
			F1	REVISED PER ECO-11-005150	25MAR2011	UKo	AK
			F2	REVISED PER ECO-13-009645	18JUN2013	UKo	AK



XX = Relay type  
 zz = nominal voltage  
 YYWW = Date code  
 NNNN = Lot number

2006

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 2006 BY TE Connectivity

DIMENSIONS: mm	DWN	UKo 9193	06NOV2006	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK	HD 9121	06NOV2006	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m	APVD	HD 9121	06NOV2006				
0 PLC ±-	PRODUCT SPEC	-		NAME			
1 PLC ±-	APPLICATION SPEC	-		HF3-Relay metal cover 75Ω			
2 PLC ±-	WEIGHT	-		Dimensions			
3 PLC ±-		SIZE	A4	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-1462050-3
4 PLC ±-							RESTRICTED TO
ANGLES ±-							-
		CUSTOMER DRAWING				SCALE	3:1
						SHEET	1 OF 1
						REV	F2

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9