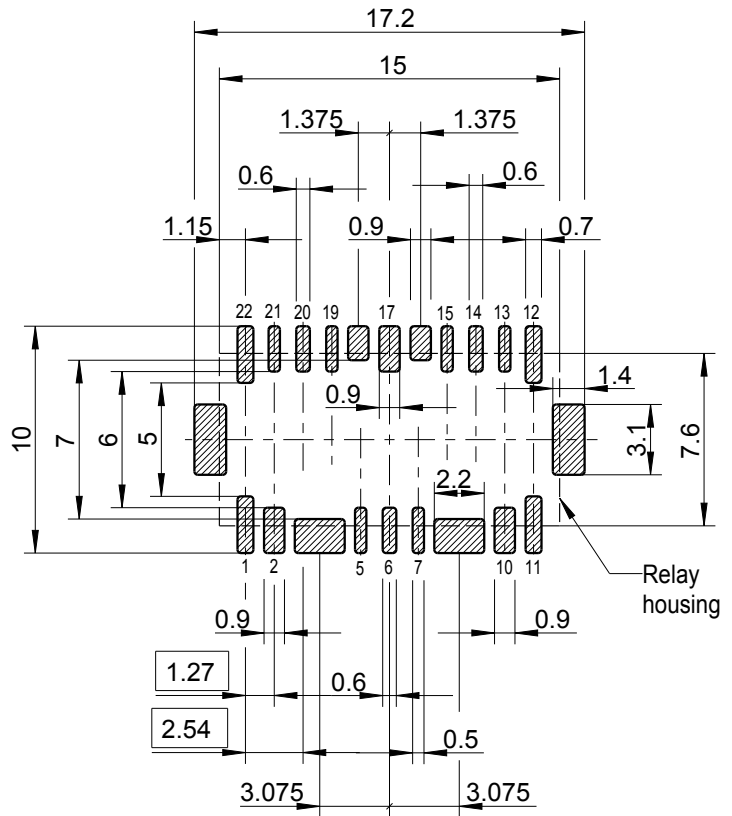
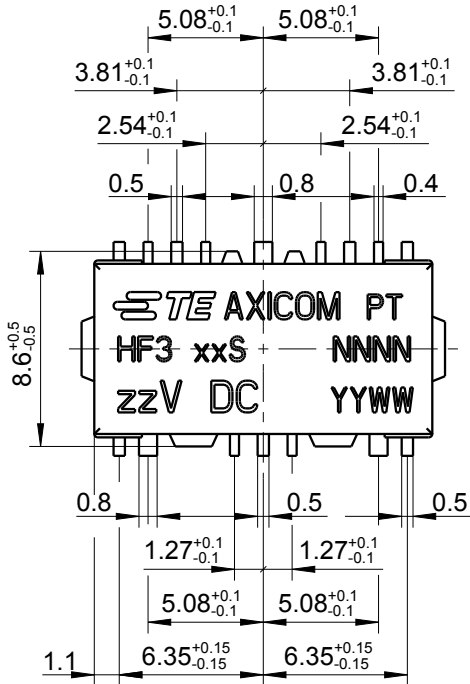
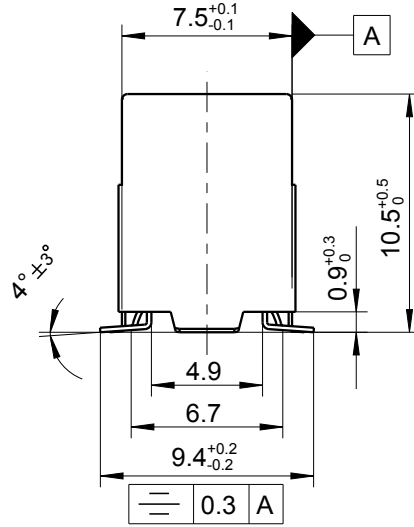
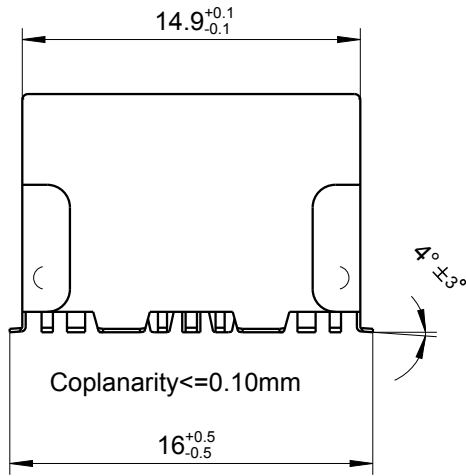


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HJ	-		E	New Coplanarity, Solder Pad Layout	15JAN2010	UKo	HD
			F	Printing	09JUL2010	UKo	HD
			F1	REVISED PER ECO-11-005150	25MAR2011	UKo	AK
			F2	REVISED PER ECO-13-009645	18JUN2013	UKo	AK



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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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			



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.