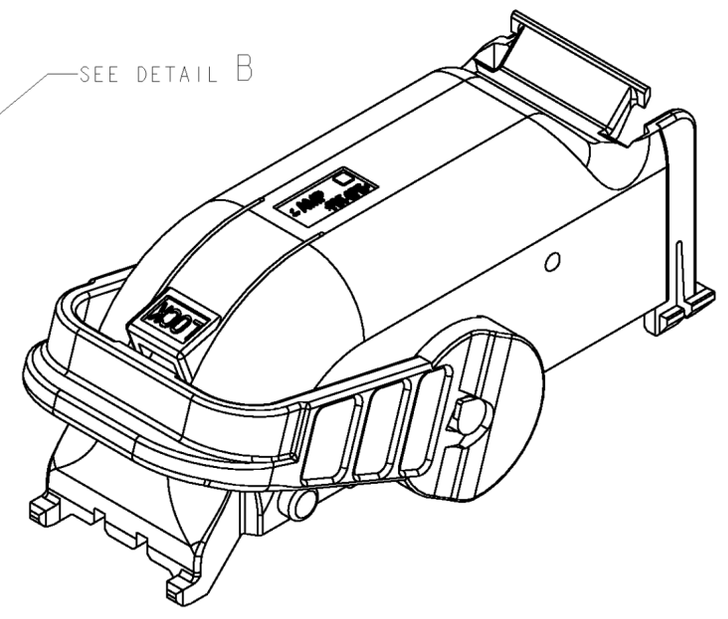
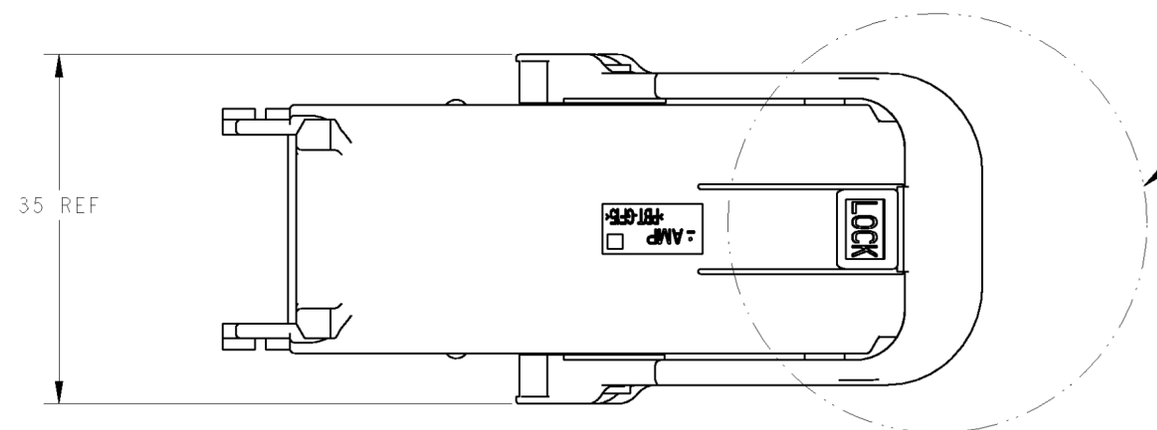


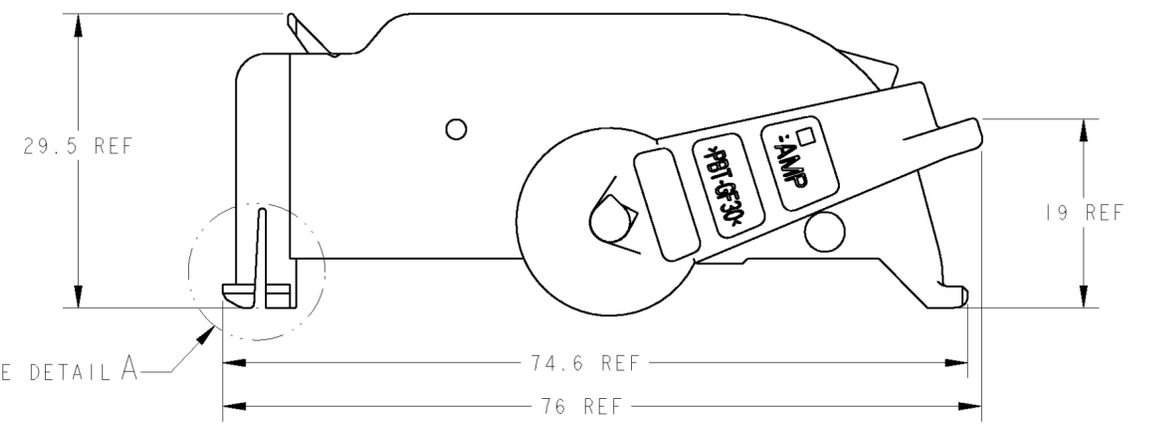
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J
 DIST

REVISIONS						
P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
0		RELEASED	FJ00-2386-01	10OCT2001	Y.K	N.S
01		ADD "-2" NO SLIT TYPE	ECR-05-000427	10MAR2005	S.Y	Y.F
A		ADD LONG LEVER TYPE	ECR-07-010628	07MAY07	T.J	Y.F

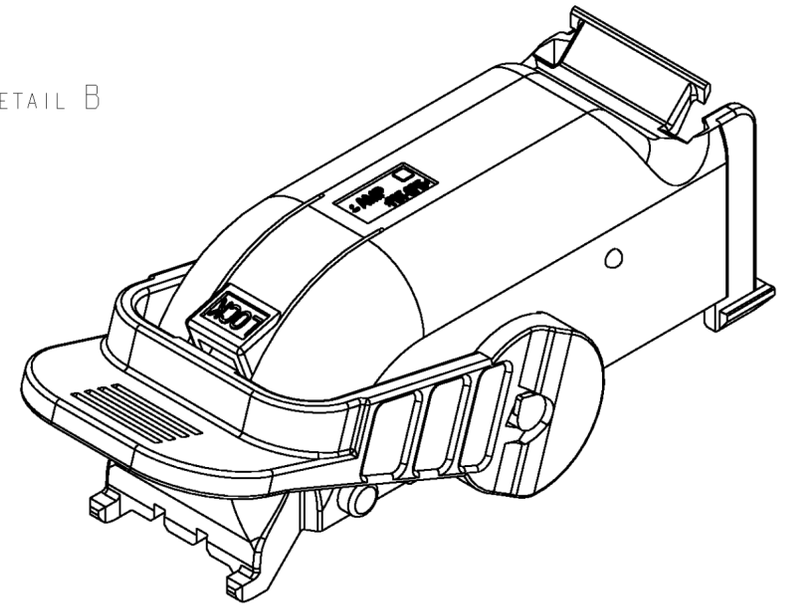
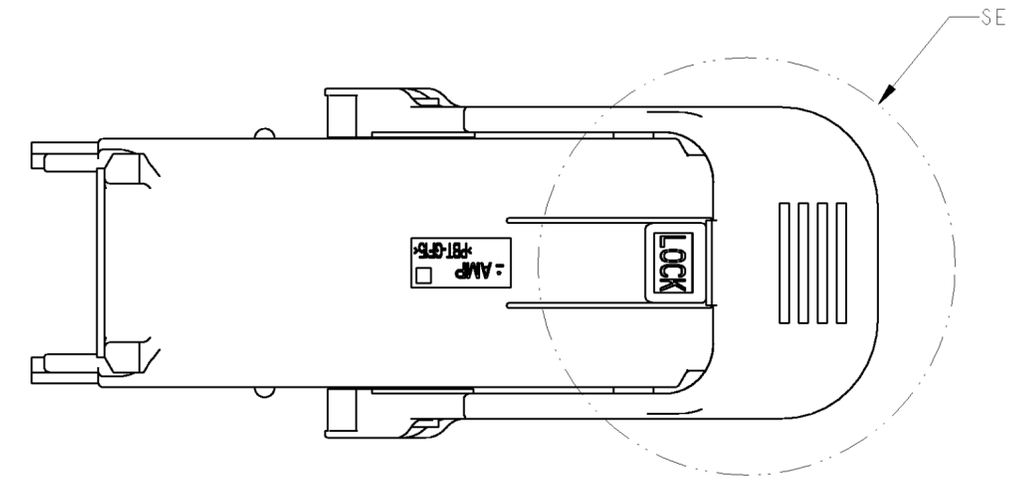


DETAIL A		
TYPE	SLIT TYPE	NO SLIT TYPE
P/N	1473250-1	1473250-2, -3



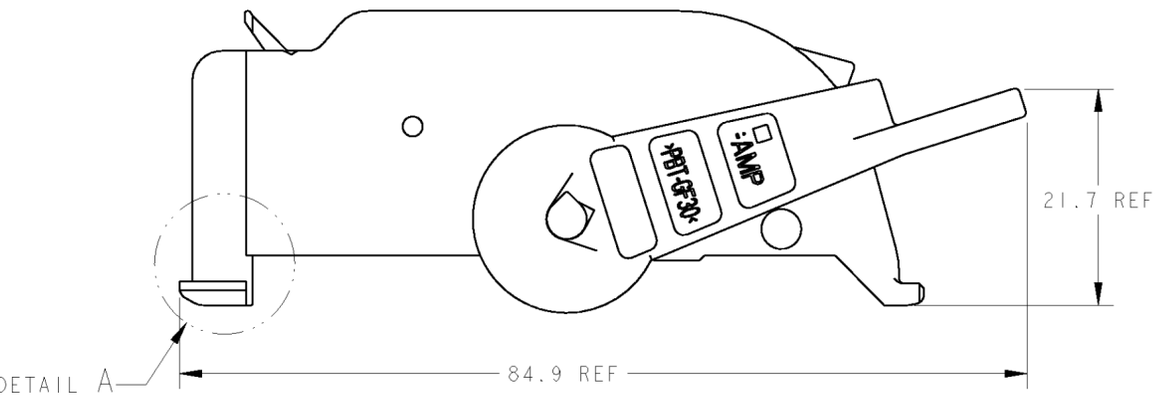
STANDARD LEVER TYPE

DETAIL B		
TYPE	STANDARD LEVER TYPE	LONG LEVER TYPE
P/N	1473250-1, -2	1473250-3



LONG LEVER TYPE

- PART NUMBER OF PLUG HOUSING ASSEMBLY TO BE APPLIED ; SEE PRODUCT SPEC
 - INSTRUCTION SHEET NO ; 411-78008, 411-78142
1. 適用プラグハウジングアセンブリ型番は、製品規格参照のこと。
 2. 取扱説明書 NO ; 411-78008, 411-78142



1	-	-	LEVER (LONG TYPE)	WHITE	2
-	1	1	LEVER (STANDARD TYPE)	BLACK	
1	1	-	HARNESS COVER (NO SLIT)	BLACK	1
-	-	1	HARNESS COVER (SLIT)	BLACK	
-3	-2	-1	PART NAME	FINISH/COLOR	NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN T. JIANG 07MAY07 CHK Y. NOGUCHI 07MAY07 APVD Y. FUJIWARA 07MAY07	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan
DIMENSIONS: 単位: ㎜	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差: ±0.3 0-PLC ±0.5 1-PLC ±0.13 2-PLC ±0.13 3-PLC ±0.013 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±3°00'	PRODUCT SPEC 108-5793, 108-5977 APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-18021, 114-18050	NAME LEVER ASSY TYPE-B SEALED 8IPOS. PLUG HSG MQS CLEAN BODY/JPT
MATERIAL 材料 PBT	FINISH 仕上 見 TABLE	WEIGHT 14.5g	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1473250 RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9