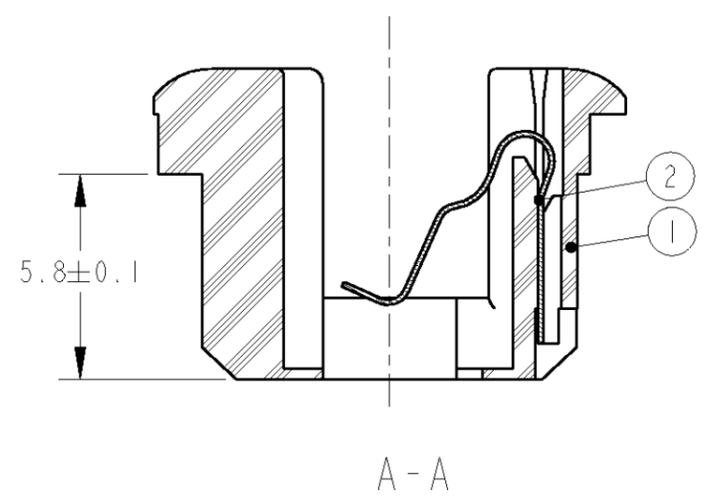
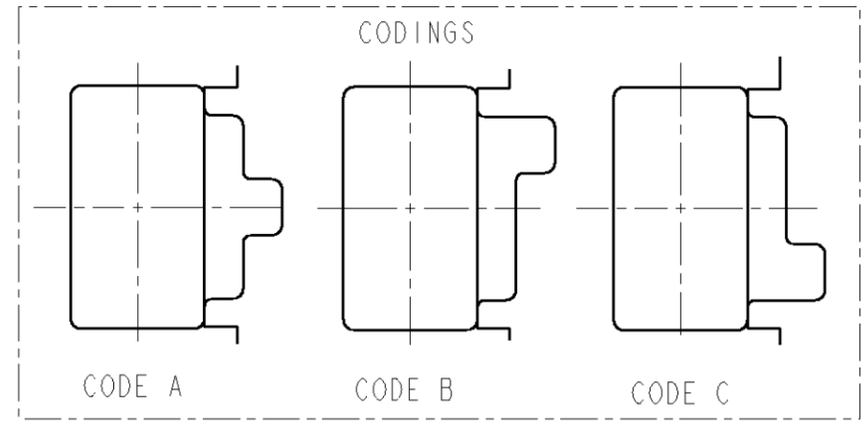
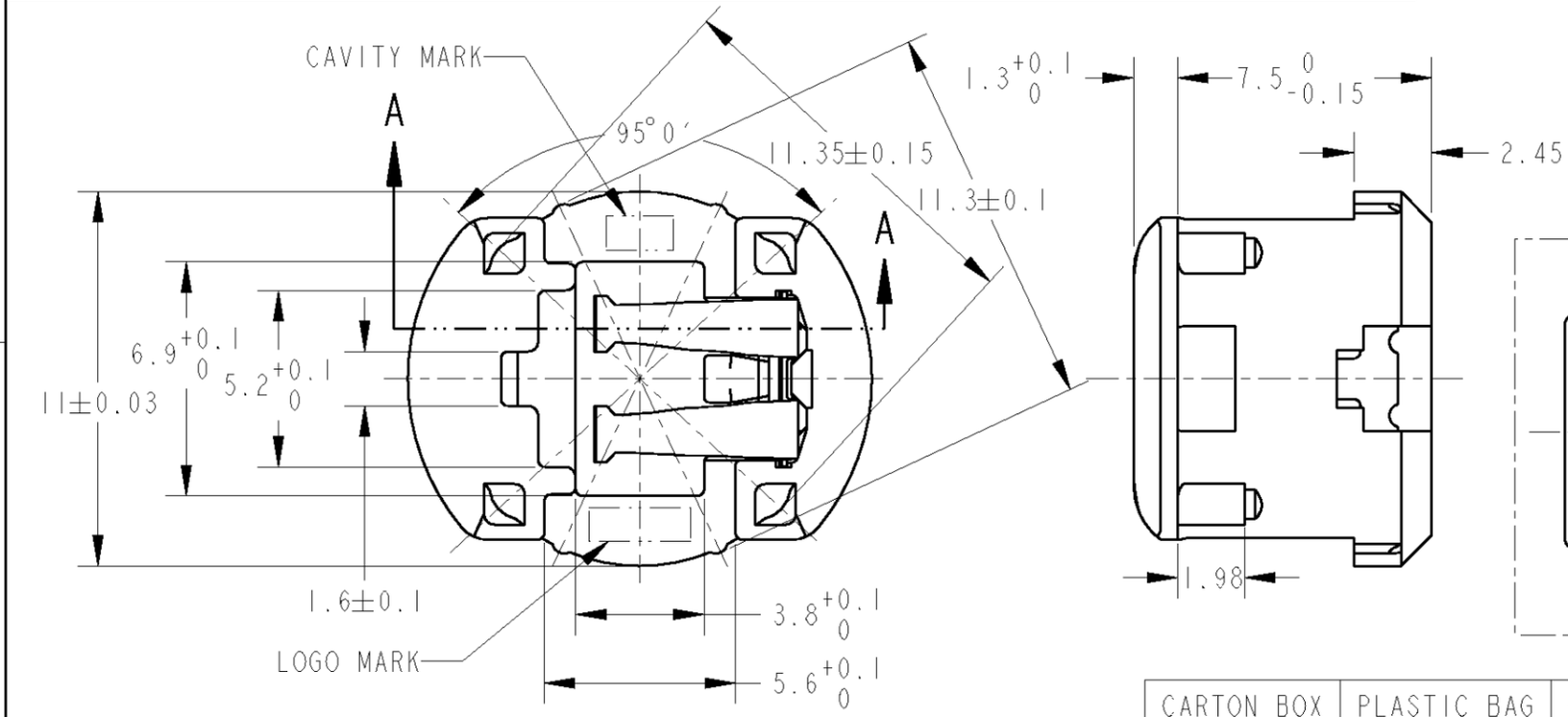


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2001
 © COPYRIGHT 2001 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
J	-	E3	ADDED ITEM 1-4	ECR-05-003162	30JUN2005	SI	YF
		E4	REVISED	ECR-05-009369	22AUG2005	YS	TH



OBSOLETE

CARTON BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	SELECTIVE GOLD NATURAL (自然色)	COPPER ALLOY PBT	SHORTING CLIP HOUSING	2 1	A	1-1473369-4
CARTON BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	SELECTIVE GOLD GREEN (緑)	COPPER ALLOY PBT	SHORTING CLIP HOUSING	2 1	C	1473369-9
CARTON BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	SELECTIVE GOLD GREEN (緑)	COPPER ALLOY PBT	SHORTING CLIP HOUSING	2 1	A	1473369-7
CARTON BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	SELECTIVE GOLD GRAY (灰)	COPPER ALLOY PBT	SHORTING CLIP HOUSING	2 1	A	1473369-5
CARTON BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	SELECTIVE GOLD YELLOW (黄)	COPPER ALLOY PBT	SHORTING CLIP HOUSING	2 1	A	1473369-4
CARTON BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	SELECTIVE GOLD ORANGE (橙)	COPPER ALLOY PBT	SHORTING CLIP HOUSING	2 1	C	1473369-3
CARTON BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	SELECTIVE GOLD GREEN (緑)	COPPER ALLOY PBT	SHORTING CLIP HOUSING	2 1	B	1473369-2
CARTON BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	SELECTIVE GOLD BLACK (黒)	COPPER ALLOY PBT	SHORTING CLIP HOUSING	2 1	A	1473369-1
OUTER 外装	INNER 内装	COLOR/FINISH 色/仕上	MATERIAL 材料	PART NAME 部品名	ITEM NO アイテム番号	CODE コード	PART NUMBER 型番
PACKING STYLE 梱包形態							

1. AS FOR THE HANDLING OF THIS PRODUCT,
 FOLLOW THE INSTRUCTION SHEET No. 411-5990.
 2. SEE SHEET 2 ABOUT RECOMMENDATION HOLDER FORM.

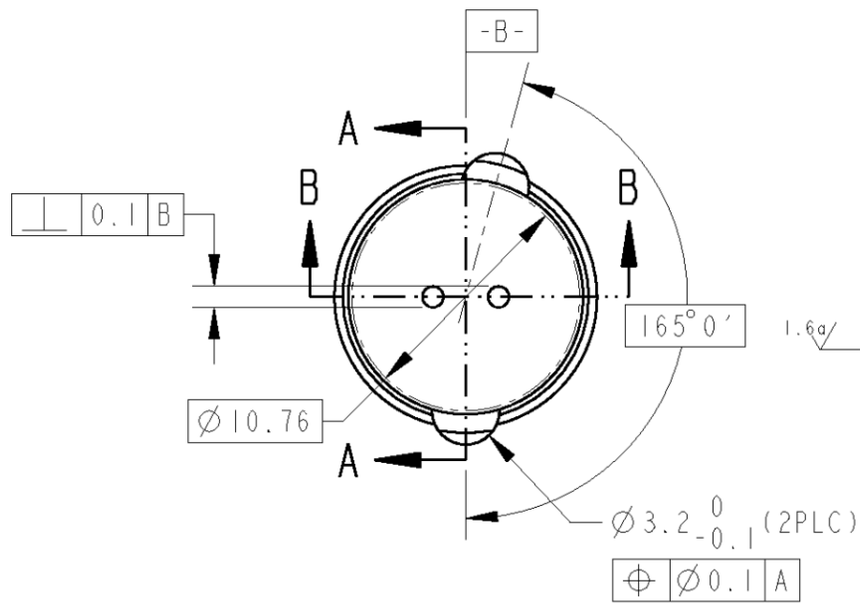
1. 本製品の取扱は、取扱説明書 No. 411-5990に従うこと。
 2. 推奨ホルダー形状はシート2に従うこと。

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.

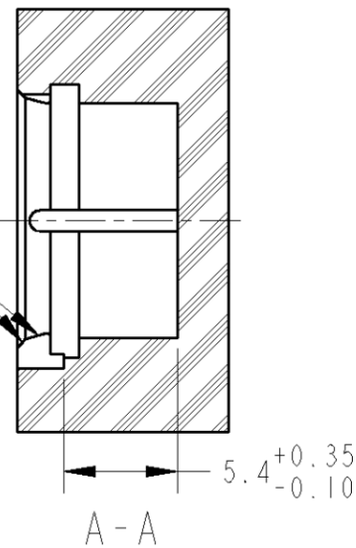
DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: LINEAR = ± 0.3	DWN R. NAGAI 06APR2001	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
	0-PLC ± 1-PLC ±0.1 2-PLC ±0.01 3-PLC ±0.001 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±3'00"	CHK T. HAYASHI 06APR2001	
		APVD N. SAI 06APR2001	
MATERIAL 材料 SEE TABLE	FINISH 仕上 SEE TABLE	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5748	NAME 名称 SQUIB IIDIA SCR ASSY 8.8mm TYPE WITH FLANGE
CUSTOMER DRAWING		APPLICATION SPEC 取付適用規格 //	RESTRICTED TO //
		WEIGHT 0.5 g	SIZE A3
		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1473369
		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2
		REV E4	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2001
 © COPYRIGHT 2001 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

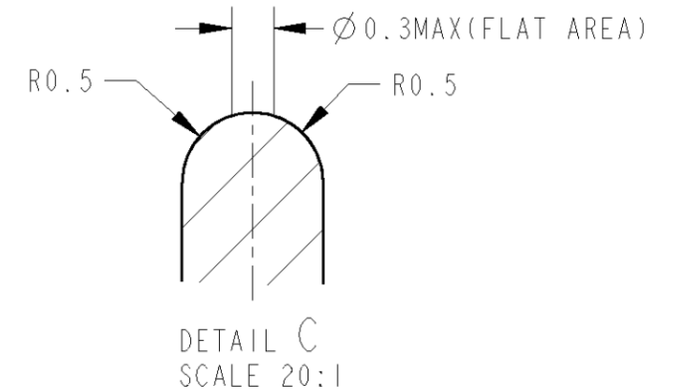
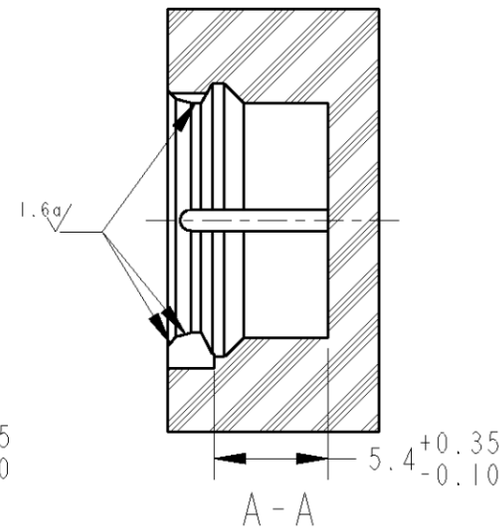
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-			SEE SHEET 1 OF 2			



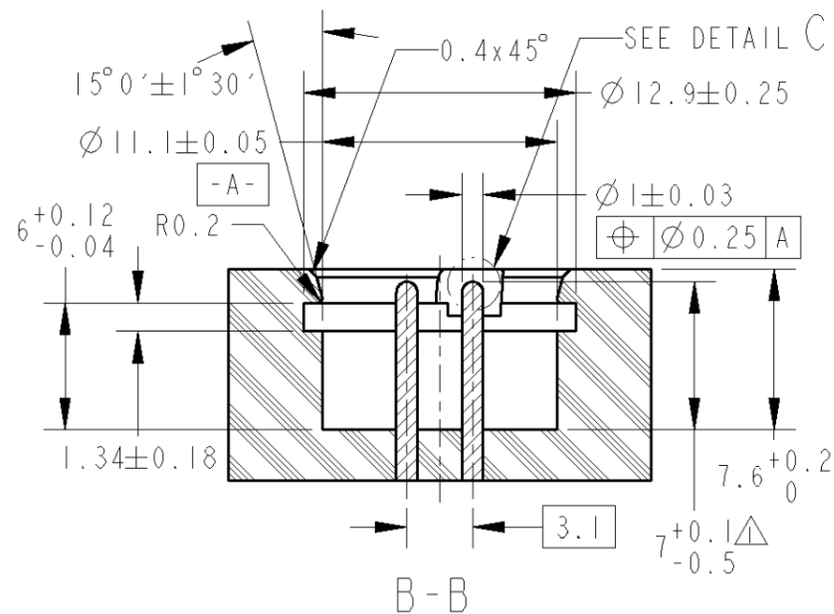
TYPE KT



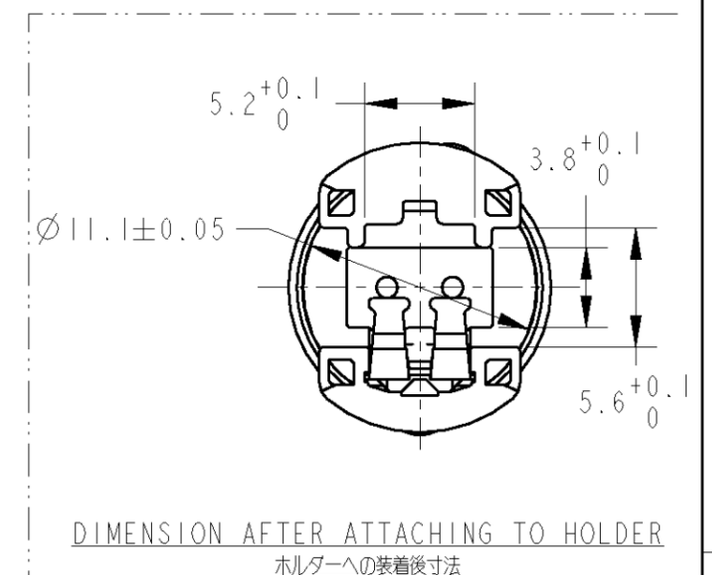
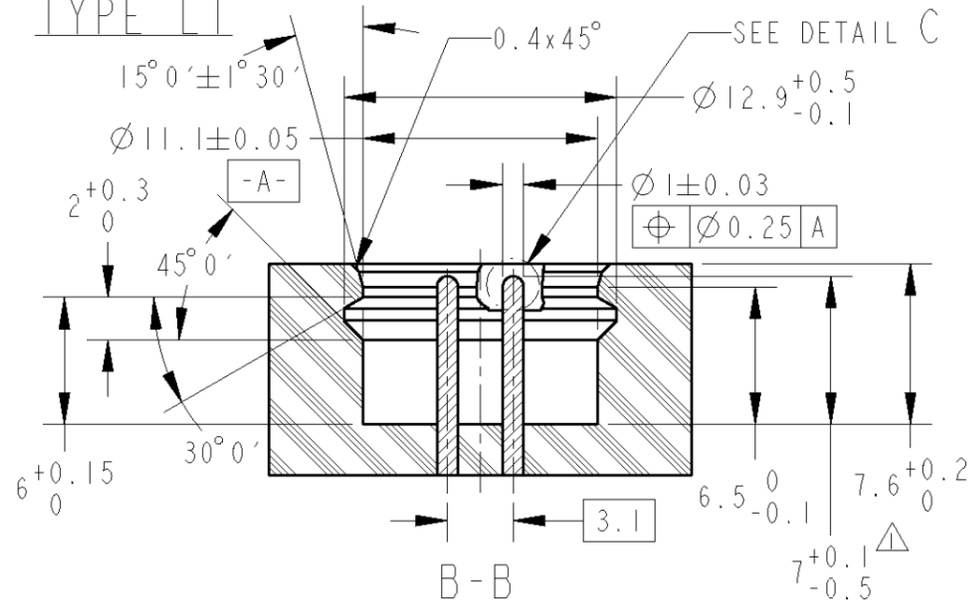
TYPE LT



TYPE KT



TYPE LT



△PLATING SPECIFICATION RELATED SQUIB PIN ;
 MIN. 0.38μm Au OVER MIN. 1.0μm Ni

△スクイブピンには1.0μm以上のニッケルメッキ上に0.38μm以上の金メッキを行なう。

RECOMMENDATION HOLDER FORM

<small>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.</small>		DWN R. NAGAI 06APR2001 CHK T. HAYASHI 06APR2001 APVD N. SAI 06APR2001		tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: LINEAR = ± 0.1 0-PLC ± 1-PLC ±0.1 2-PLC ±0.01 3-PLC ±0.001 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±1°00'		PRODUCT SPEC 製品規格 SEE 1 OF 2		NAME 名称 SQUIB 11DIA SCR ASSY 8.8mm TYPE WITH FLANGE	
MATERIAL 材料 SEE 1 OF 2		FINISH 仕上 SEE 1 OF 2		APPLICATION SPEC 取付適用規格 SEE 1 OF 2		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1473369	
CUSTOMER DRAWING				WEIGHT SEE 1 OF 2		RESTRICTED TO //	
				SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2		REV E4	

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