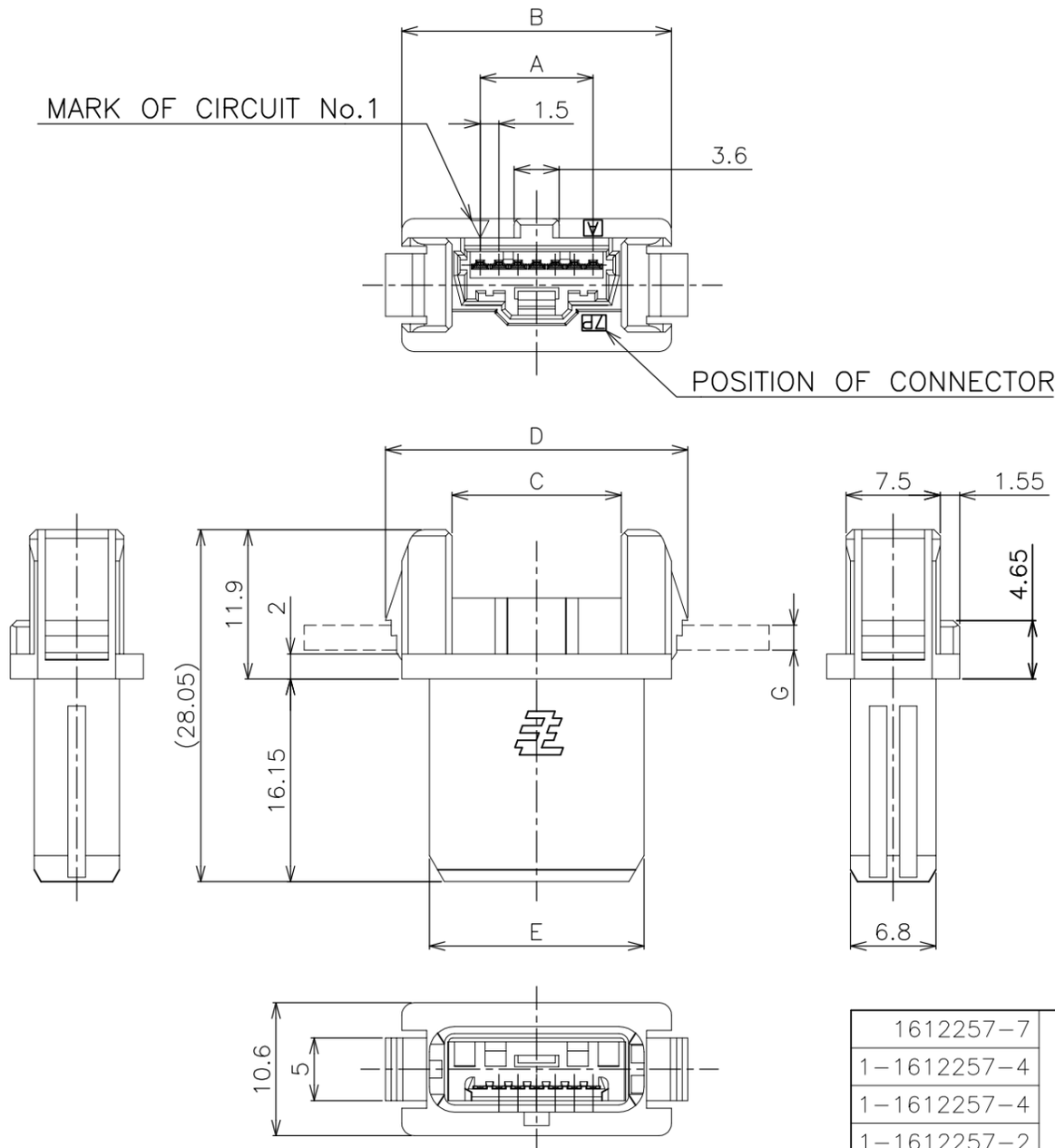


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2002.  
 © COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
ES	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		REVISED ECR-10-010197	17JUN11	T.Q	S.Y

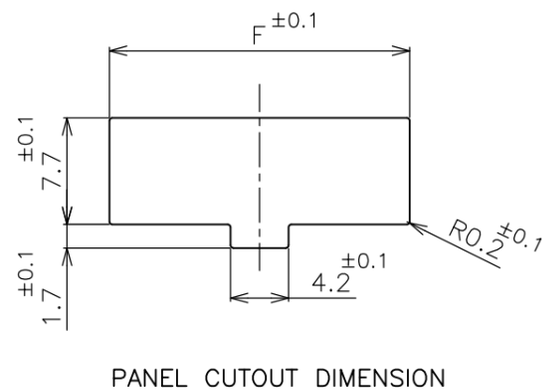
AS SHOWN : 1612256-7



NOTES

- USE WITH MINI CT MT TYPE P/N : X-353293-X (ASSY)  
 CRIMP TYPE P/N : 353907-1 (CONTACT)  
 353918-1(L/P) (CONTACT)  
 X-353908-X (HOUSING)
- MATERIAL HOUSING :PBT G.F. UL94 V-0, COLOR: BLACK  
 CONTACT :COPPER ALLOY
- FINISH CONTACT : NICKEL UNDER PLATED ALL OVER  
 CONTACT AREA : GOLD PLATED  
 POST AREA : Sn 100% PLATED
- THE PANEL SHOULD BE PUNCHED SO THAT THE HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS PUNCH.
- FLOATING DIMENSION : 0.5 MAX  
 (INCLUDE THE AMOUNT OF AXIAL GAPS)
- DIMENSION BETWEEN PANELS MUST BE SET 21.8-22.8mm.  
 (INCLUDE THE CLEARANCE BETWEEN CONNECTOR AND PANEL)
- GENERAL TOLERANCE  
 10 > ±0.2  
 30 > >10:±0.25  
 100 > >30:±0.3  
 ANGLES:±3°
- SEQUENTIAL CIRCUIT NO. IS SHOWN IN TABLE.

1612257-7			21.7	17.1	24.1	13.5	21.5	9.0	1	7	7-1612256-7
1-1612257-4			32.2	27.6	34.6	24.0	32.0	19.5	2 & 9	14	7-1612256-4
1-1612257-4	21.8	±0.1	32.2	27.6	34.6	24.0	32.0	19.5	3	14	1-1612256-4
1-1612257-2		OR	29.2	24.6	31.6	21.0	29.0	16.5	3	12	1-1612256-2
1-1612257-0			26.2	21.6	28.6	18.0	26.0	13.5	3	10	1-1612256-0
1612257-7			21.7	17.1	24.1	13.5	21.5	9.0	3	7	1612256-7
COUNTER MATING CONNECTOR P/N	H	G	F	E	D	C	B	A	SEQUENTIAL CIRCUIT No.	POS.	P/N
	DIMENSION BETWEEN PANELS		APPLIED PANEL THICKNESS					DIMENSIONS			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
MATERIAL	FINISH

DWN H.HOSHINO 05AUG02	<b>STE</b> TE Connectivity
CHK T.KUSUHARA 05AUG02	
APVD I.ENOMOTO 05AUG02	NAME
PRODUCT SPEC	108-5836
APPLICATION SPEC	PLUG ASSEMBLY MINI CT DC DRAWER SNAP-FIT SINGLE ROW TYPE
WEIGHT	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1612256 RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV F

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

AUG ,2002.

© COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

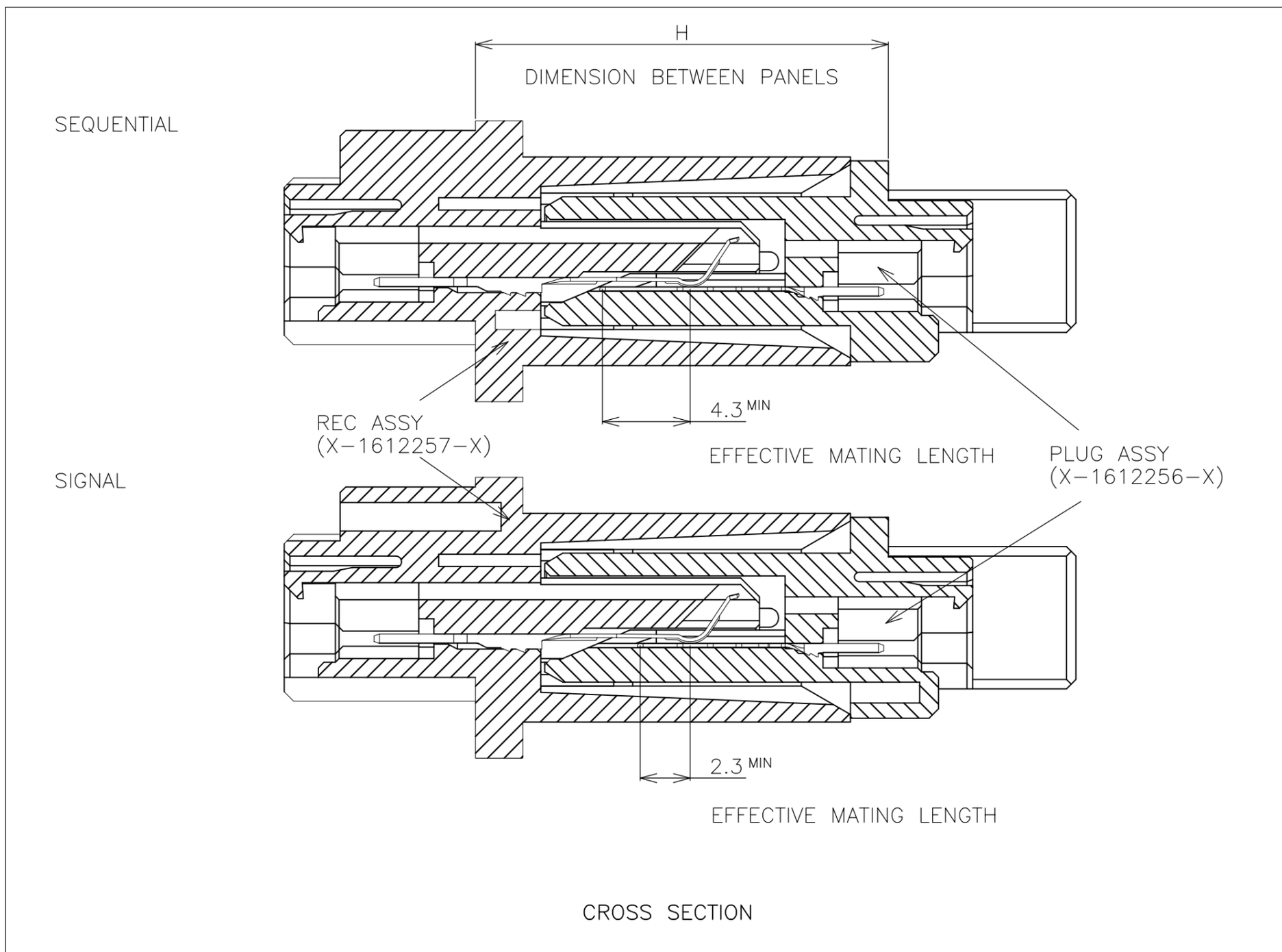
LOC  
ES

DIST  
00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

AS SHOWN : 1612256-7



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:  
MM



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±
- 1 PLC ±
- 2 PLC ±
- 3 PLC ±
- 4 PLC ±
- ANGLES ±
- FINISH ±

MATERIAL

FINISH

DWN
CHK
APVD
PRODUCT SPEC
APPLICATION SPEC
WEIGHT
CUSTOMER DRAWING



NAME  
**PLUG ASSEMBLY**  
 MINI CT DC DRAWER SNAP-FIT  
 SINGLE ROW TYPE

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1612256	-
SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2	REV F

## 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