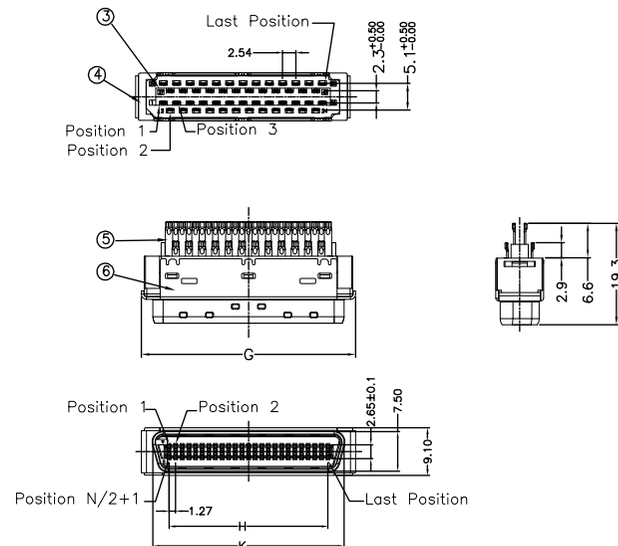
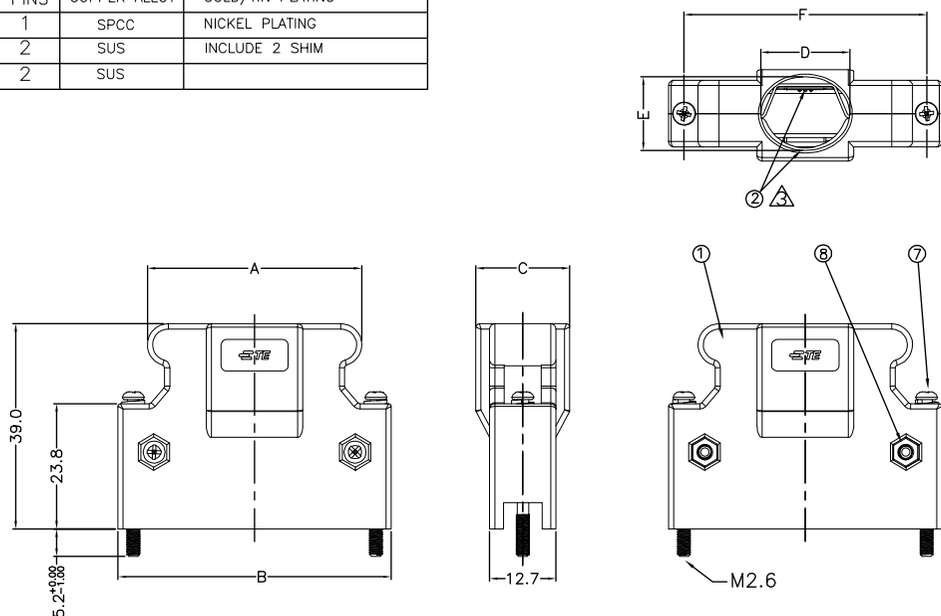


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION		
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.		
ITEM	PART NAME	Q'TY/EA	MATERIALS	NOTE
①	PLASTIC SHELL	2	ABS	
②	CLAMP	2	SPCC	NICKEL/TIN PLATING
③	COVER	1	PBT	UL 94V-0
④	HOUSING	1	PBT	UL 94V-0
⑤	CONTACT	PINS	COPPER ALLOY	GOLD/TIN PLATING
⑥	SHELL	1	SPCC	NICKEL PLATING
⑦	SCREW	2	SUS	INCLUDE 2 SHIM
⑧	SCREW NUT	2	SUS	

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	NEW RELEASE	30JUL2013	HW	XX
	A1	REVISED	13NOV2013	HW	XX
	A2	ECR-15-004572	25MAR2015	FY	XX
	A3	ECR-15-008843	08JUN2015	FY	XX
	A4	ECR-17-005391	18JUL2017	L.Z	C.W



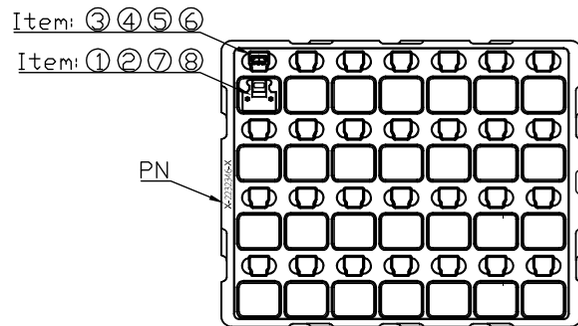
NOTE:
 1. MATERIAL:
 1.1 HOUSING:GLASS REINFORCED POLYESTER(PBT) UL94-V0,BLACK
 1.2 CONTACT:PHOSPHOR BRONZE
 1.3 SHROUD:SPCC
 2. FINISH
 2.1 CONTACT
 CONTACT AREA PLATED:GOLD 10U"[0.254um] OR 30U"[0.76um]
 SOLDER AREA PLATED:TIN 80U"[2um] MIN. LEAD FREE
 OVER NICKEL 50U"[1.27um] UNDER PLATING OVERALL
 2.2 SHELL
 NICKEL 200U"[5.08um] MIN. OVER COPPER 200U"[5.08um] MIN.
 △ SOLDER WIRE GAUGE AND CABLE OD REFER TABLE

11.4~13.1	24~30	36.66	30.48	41.1	46.5	14.0	17.0	18.0	52.4	41.1	50	30u"	5-2232346-2
11.4~13.1	24~30	36.66	30.48	41.1	46.5	14.0	17.0	18.0	52.4	41.1	50	10u"	5-2232346-1
11.4~13.1	24~30	27.77	21.59	32.2	37.6	14.0	17.0	18.0	43.5	32.2	36	30u"	4-2232346-2
11.4~13.1	24~30	27.77	21.59	32.2	37.6	14.0	17.0	18.0	43.5	32.2	36	10u"	4-2232346-1
8.7~10.0	24~30	21.42	15.24	25.9	31.3	10.0	12.0	14.0	37.2	25.9	26	30u"	3-2232346-2
8.7~10.0	24~30	21.42	15.24	25.9	31.3	10.0	12.0	14.0	37.2	25.9	26	10u"	3-2232346-1
8.7~10.0	24~30	17.61	11.43	22.1	27.5	10.0	12.0	14.0	33.4	22.1	20	30u"	2-2232346-2
8.7~10.0	24~30	17.61	11.43	22.1	27.5	10.0	12.0	14.0	33.4	22.1	20	10u"	2-2232346-1
5.7~7.0	24~30	13.80	7.62	18.2	23.6	7.0	8.5	12.7	29.5	18.2	14	30u"	1-2232346-2
5.7~7.0	24~30	13.80	7.62	18.2	23.6	7.0	8.5	12.7	29.5	18.2	14	10u"	1-2232346-1

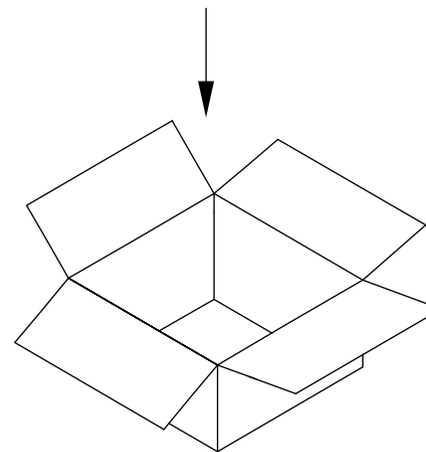
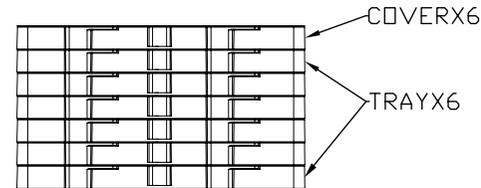
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN FENCER YU 08JUN2015	TE Connectivity	
		CHK KOBBOY ZHAO 08JUN2015		
APVD XIANG XU 08JUN2015		NAME		
PRODUCT SPEC 108-106126		SCSI .05 PLUG SCREW TYPE LOCK		
APPLICATION SPEC		-		
MATERIAL		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2232346
FINISH		RESTRICTED TO		
		WEIGHT		
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV A4

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION -,-
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



TRAY:400X315X25



BOX:411X327X195

126	6	21	5-2232346-2
126	6	21	5-2232346-1
168	6	28	4-2232346-2
168	6	28	4-2232346-1
168	6	28	3-2232346-2
168	6	28	3-2232346-1
168	6	28	2-2232346-2
168	6	28	2-2232346-1
168	6	28	1-2232346-2
168	6	28	1-2232346-1
PCS/BOX	TRAY/BOX	PCS/TRAY	TE NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN FENCER YU 08JUN2015	 TE Connectivity	
		CHK KOBBOY ZHAO 08JUN2015		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0.35 1 PLC ± 0.30 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2		APVD XIANG XU 08JUN2015 NAME SCSI .05 PLUG SCREW TYPE LOCK -
		PRODUCT SPEC 108-106126		APPLICATION SPEC -
MATERIAL -		FINISH -		SIZE A3
		WEIGHT -		CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C=2232346
		RESTRICTED TO -		SCALE 1:1
		SHEET 2 OF 2		REV A4

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