

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

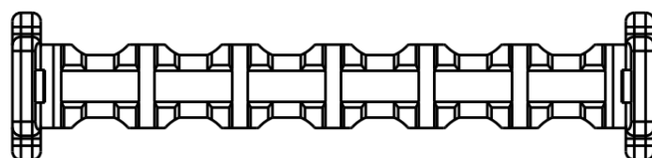
RELEASED FOR PUBLICATION

20

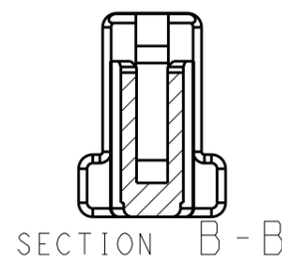
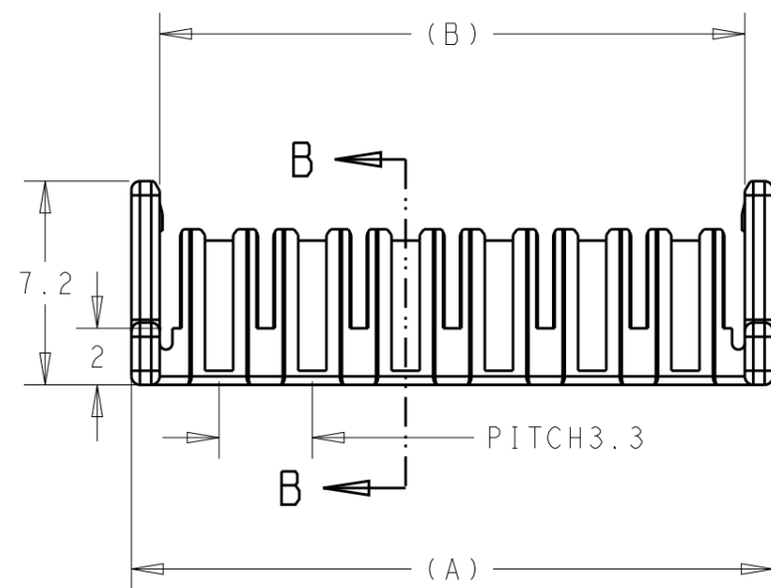
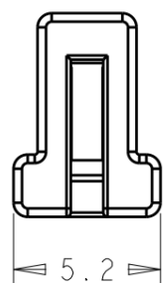
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		A	INITIAL RELEASE	1/8/2013	LZH	MYH
			A1	ADD P/Ns AND DIMENSIONS FOR 14P	07MAR2013	WYP	MYH
			B	ECR-13-011563	15Aug. 2013	WRP	ZHB
			B2	ECR-15-010308	11JULY2015	A.Q	D.Z

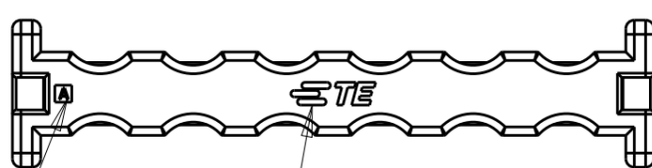


NOTE:
 1. APPLICABLE P/N PLUG HOUSING: *-1971905-*
 APPLICABLE P/N CONTACT: 1983780-1.
 2. APPLICABLE WIRE RANGE: AWG24~AWG20
 INSULATION DIA: ϕ 1.5- ϕ 2.5MM
 3. MATERIAL:
 THERMAL PLASTIC MATERIAL, (UL94 V-0)



P/N	Pos.	DIM.A	DIM.B	COLOR
2-1971904-2	4	9.5	7.5	BLUE
2-1971904-3	6	12.8	10.8	
2-1971904-4	8	16.1	14.1	
2-1971904-5	10	19.4	17.4	
2-1971904-6	12	22.7	20.7	
2-1971904-7	14	26.0	24.0	

	P/N	Pos.	A	B	COLOR
OBSOLETE	1971904-2	4	9.5	7.5	BLACK
OBSOLETE	1971904-3	6	12.8	10.8	
OBSOLETE	1971904-4	8	16.1	14.1	
OBSOLETE	1971904-5	10	19.4	17.4	
OBSOLETE	1971904-6	12	22.7	20.7	
OBSOLETE	1971904-7	14	26.0	24.0	



CAVITY MARK — TRADE MARK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN LZH 01Aug2013	TE Connectivity						
DIMENSIONS: mm		CHK HAPYE.WU 01Aug2013			NAME NEXT GENERATION GI 3.3 TERMINAL POSITION ASSURENCE				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		APVD YH.MAO 01Aug2013							
MATERIAL SEE NOTE		PRODUCT SPEC 108-106094			RESTRICTED TO				
		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1971904	SCALE N/A	SHEET 1	OF 3	REV B2
		FINISH -	WEIGHT -	Customer Drawing					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

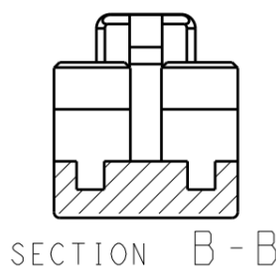
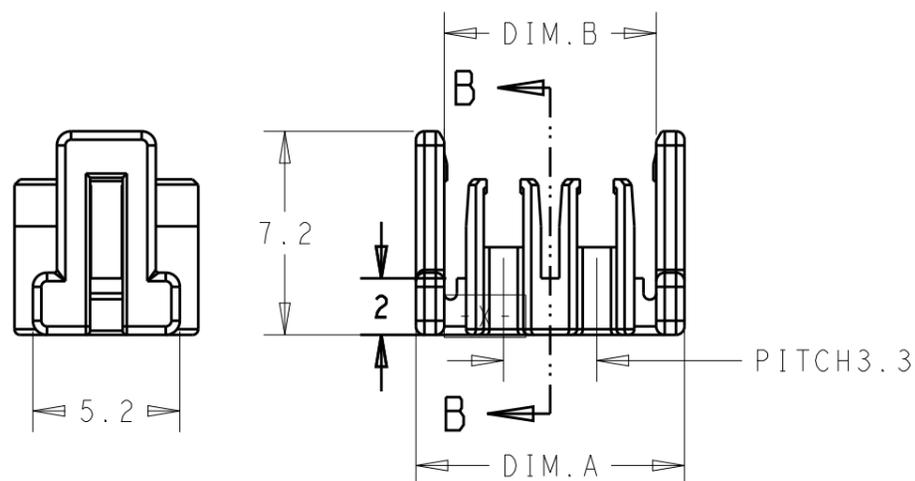
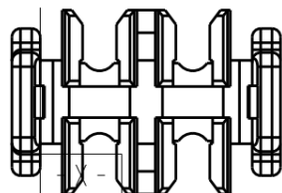
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

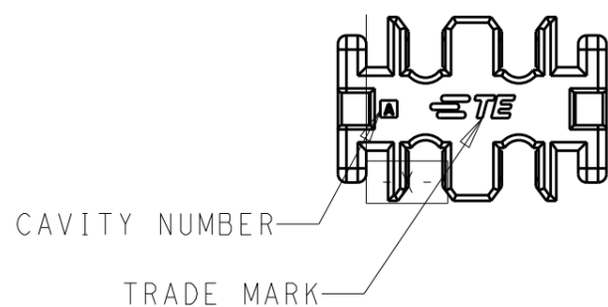
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

4-1971904-2 AS SHOWN



- NOTE:
1. APPLICABLE P/N PLUG HOUSING: *-1971905-*
 2. APPLICABLE P/N CONTACT: 1971795-1.
 3. APPLICABLE WIRE RANGE: AWG28~AWG26
 - INSULATION DIA: \varnothing 0.8- \varnothing 1.2MM
 4. MATERIAL: THERMAL PLASTIC MATERIAL, (UL94 V-0)

P/N	Pos.	DIM.A	DIM.B	COLOR
4-1971904-2	4	9.5	7.5	YELLOW
4-1971904-3	6	12.8	10.8	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ANNIE QIAN 01APR2015	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK ANNIE QIAN 01APR2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DANIEL ZHANG 01APR2015	NAME NEXT GENERATION GI3.3	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±1		PRODUCT SPEC 108-106094	RESTRICTED TO	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-106094	SIZE A3	CAGE CODE -
FINISH -		WEIGHT -	DRAWING NO C-1971904	SCALE N/A
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 2	OF 3
			REV B2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

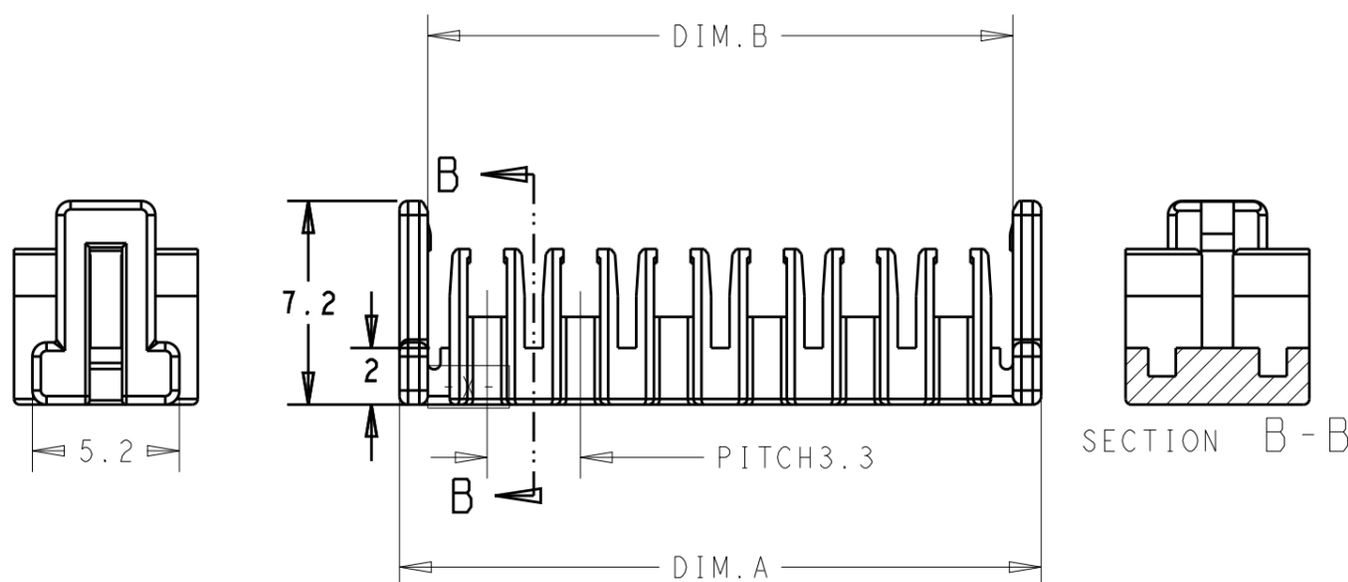
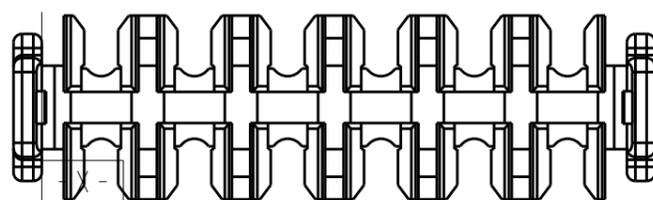
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC - DIST -

REVISIONS

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

4-1971904-6 AS SHOWN



NOTE:
 1. APPLICABLE P/N PLUG HOUSING: *-1971905-*
 APPLICABLE P/N CONTACT: 1971795-1.
 2. APPLICABLE WIRE RANGE: AWG28~AWG26
 INSULATION DIA: $\varnothing 0.8$ - $\varnothing 1.2$ MM
 3. MATERIAL:
 THERMAL PLASTIC MATERIAL, (UL94 V-0)

P/N	Pos.	DIM.A	DIM.B	COLOR
4-1971904-4	8	16.1	14.1	YELLOW
4-1971904-5	10	19.4	17.4	
4-1971904-6	12	22.7	20.7	
4-1971904-7	14	26.0	24.0	

CAVITY NUMBER

TRADE MARK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC \pm - 1 PLC \pm - 2 PLC ± 0.20 3 PLC \pm - 4 PLC \pm - ANGLES ± 1
MATERIAL -	FINISH -

DWN ANNIE QIAN 09MAR2015	 TE Connectivity NAME NEXT GENERATION G13.3 TERMINAL POSITION ASSURENCE -
CHK ANNIE QIAN 09MAR2015	
APVD DANIEL ZHANG 09MAR2015	
PRODUCT SPEC 108-106094	
APPLICATION SPEC 114-106094	RESTRICTED TO
WEIGHT -	SCALE N/A
CUSTOMER DRAWING	SHEET 3 OF 3

SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO C-1971904	REV B2
------------	----------------	-------------------------	-----------

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