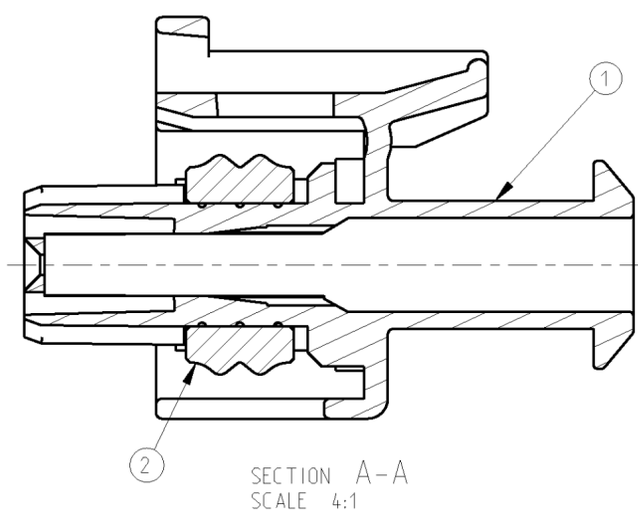
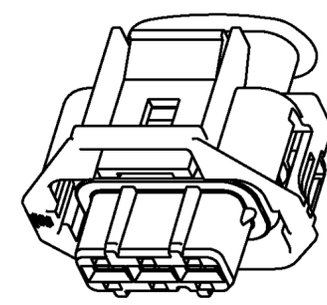
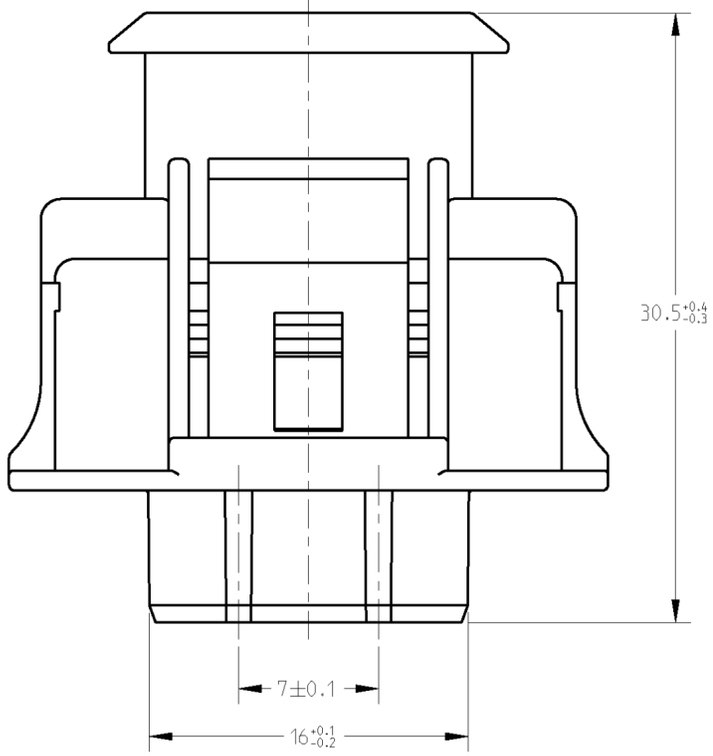


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

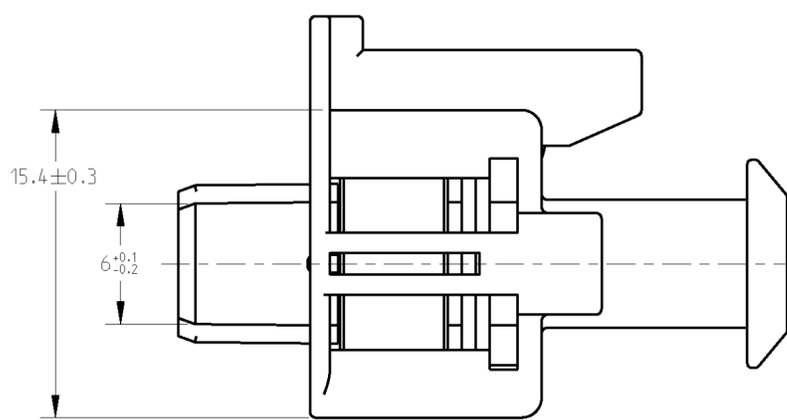
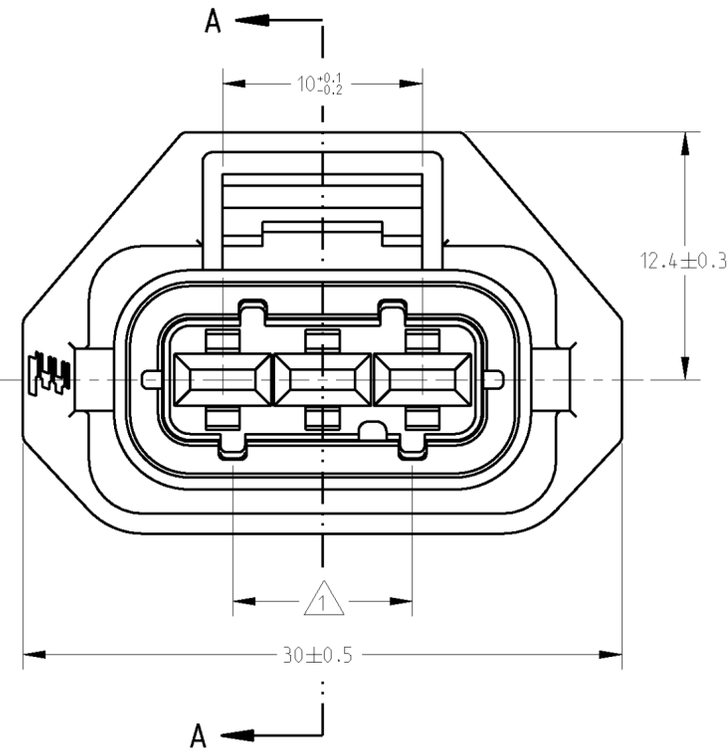
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
ES	00	A	RELEASED	16MAR09	NZ	KO



- NOTE:
- 1 CODING IS AS FOLLOWS, SEE TABLE 1.
 - 2. APPLIED RECEPTACLE CONTACT P/N:

DESCRIPTION	2.8mm SENSOR-FLAT RECEPTACLE OR EQUIVALENT
PART NO.	967542 OR EQU. 967543 OR EQU.
WIRE SIZE	0.5~1.0 >1.0~2.5
 - 3. APPLIED WIRE SEAL P/N:

DESCRIPTION	SINGLE-WIRE SEAL(5mm HOLE)
PART NO.	828904 828905
INSULATION DIA.(∅)	1.2~2.1mm 2.2~3.0mm



(TABLE 1)

CODE 1	2050049-1/3	CODE 2	2050049-2
9±0.1		5±0.1	

QTY	PC	COLOR	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	ORANGE	SILICON	INNER SEAL	2
1		BLUE	PA66 GF15	PLUG (CODE 1)	1
	1	BLACK	PA66 GF15	PLUG (CODE 2)	1
	1	BLACK	PA66 GF15	PLUG (CODE 1)	1
-3	-2	-1	U/M	COLOR MATERIAL DESCRIPTION	

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: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.30	DWN N.ZHOU 16MAR09	Tyco Electronics Shanghai, China																																			
<table border="1"> <tr><td>0-PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1-PLC</td><td>±0.5</td></tr> <tr><td>2-PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>3-PLC</td><td>±0.013</td></tr> <tr><td>4-PLC</td><td>±0.001</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>	0-PLC	±		1-PLC	±0.5	2-PLC	±0.13	3-PLC	±0.013	4-PLC	±0.001	ANGLES	±	FINISH	±	<table border="1"> <tr><td>CHK</td><td>W.YUAN 16MAR09</td></tr> <tr><td>APVD</td><td>K.DDA 16MAR09</td></tr> <tr><td>PRODUCT SPEC</td><td>108-101133</td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC</td><td></td></tr> <tr><td>WEIGHT</td><td></td></tr> </table>	CHK	W.YUAN 16MAR09	APVD	K.DDA 16MAR09	PRODUCT SPEC	108-101133	APPLICATION SPEC		WEIGHT		<table border="1"> <tr><td>NAME</td><td colspan="3">2.8mm SEALED 3P PLUG ASSEMBLY</td></tr> <tr><td>SIZE</td><td>CAGE CODE</td><td>DRAWING NO</td><td>RESTRICTED TO</td></tr> <tr><td>A2</td><td>00779</td><td>C-2050049</td><td></td></tr> </table>	NAME	2.8mm SEALED 3P PLUG ASSEMBLY			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	A2	00779	C-2050049
0-PLC	±																																					
1-PLC	±0.5																																					
2-PLC	±0.13																																					
3-PLC	±0.013																																					
4-PLC	±0.001																																					
ANGLES	±																																					
FINISH	±																																					
CHK	W.YUAN 16MAR09																																					
APVD	K.DDA 16MAR09																																					
PRODUCT SPEC	108-101133																																					
APPLICATION SPEC																																						
WEIGHT																																						
NAME	2.8mm SEALED 3P PLUG ASSEMBLY																																					
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																																			
A2	00779	C-2050049																																				
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 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