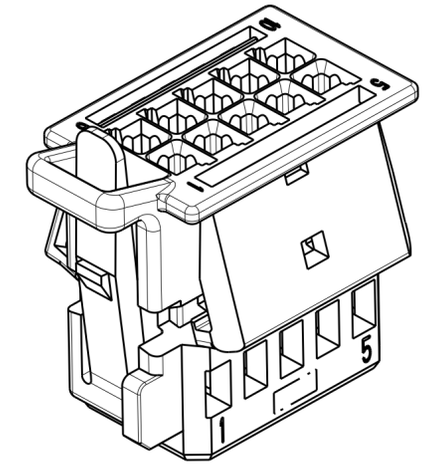
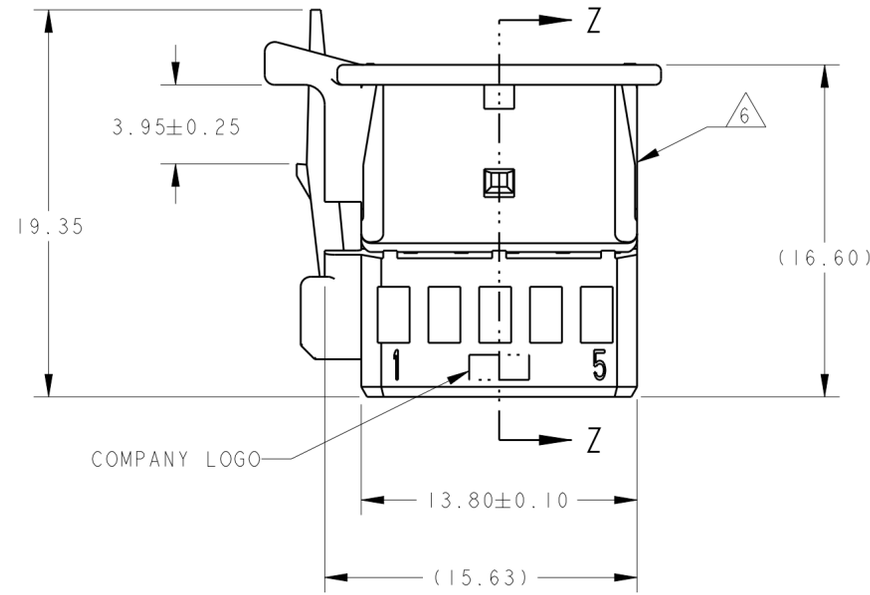
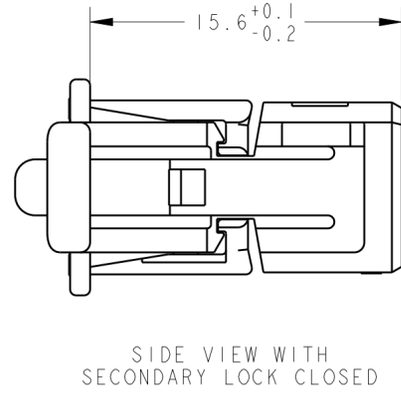
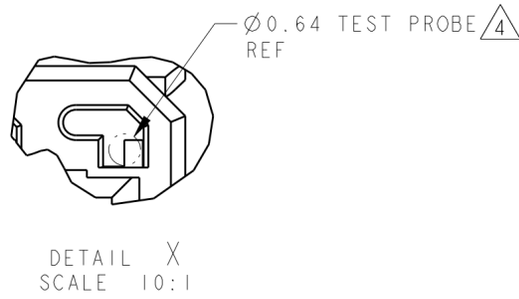


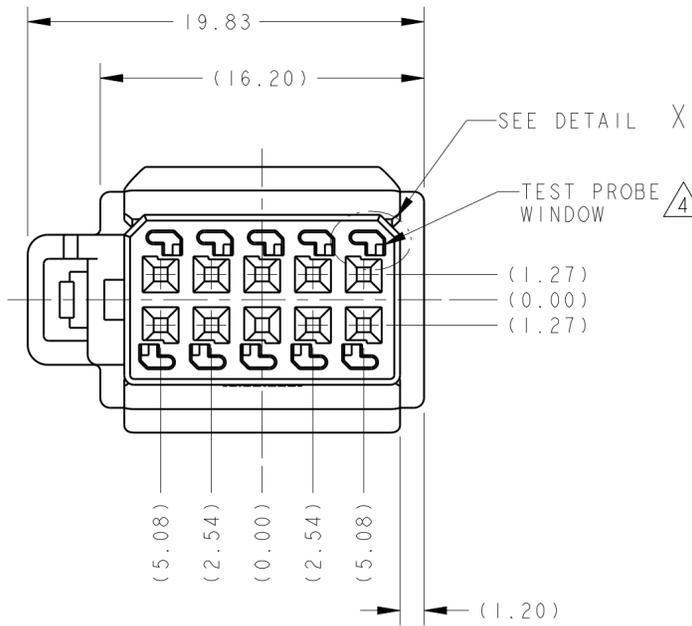
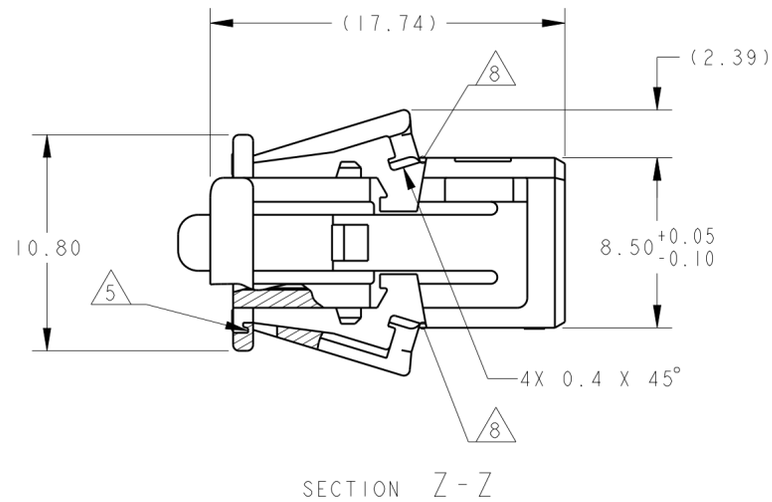
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B3		REVISED PER ECO-16-014102	28SEP2016	DD	AH



APPLICABLE TERMINALS & WIRE SIZES

DESCRIPTION	TE P/N	WIRE SIZE	WIRE SIZE (MM ²)
TERMINAL - FEMALE (Sn)	928999-1	20-22 AWG	0.22-0.5
TERMINAL - FEMALE (Au)	928999-5	20-22 AWG	0.22-0.5
TERMINAL - FEMALE (Sn)	963715-1	18 AWG	0.75
TERMINAL - FEMALE (Au)	963715-5	18 AWG	0.75



GRAY		1488973-3
BLACK		1488973-2
BLACK		1488973-1
COLOR	KEYING ARRANGEMENTS	TE PART NUMBER

- 1 MATERIAL: PBT, 15% GLASS FILLED, SEE TABLE.
- 2 1488973-1 SHOWN
- 3 REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 929454 FOR TERMINAL CONTACT INFORMATION. THIS PLUG WILL NOT WORK WITH TERMINALS DESIGNED FOR INDIVIDUAL WIRE SEALS.
- 4 SEE APPLICATION SPEC. 114-13143 FOR TEST PROBE LOCATION LAYOUT.
- 5 WHEN SECONDARY LOCK IS TRANSITIONED FROM THE OPEN TO THE CLOSED POSITION THE PLASTIC ATTACHING THE SECONDARY LOCK IS ALLOWED/ASSUMED TO BREAK AWAY IN THE AREA SHOWN (TYPICAL).
- 6 FOUR DIGIT DATE CODE (MMYY), LOCATED IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 7 REFERENCE TE CONNECTIVITY DRAWING NUMBER 1488974 FOR MATING INTERFACE DESIGN DETAILS.
- 8 DURING SHIPPING THESE WEBS MAY BE FRACTURED, AND UP TO 1% OF PARTS MAY HAVE ONE OR BOTH SECONDARY LOCKS IN THE CLOSED POSITION. REFER TO APPLICATION SPEC 114-13143 FOR INSTRUCTION ON USING PARTS IN THIS CONDITION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. R. SHUEY 22DEC2003	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK F. KINSEY 22JUN2004		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F. KINSEY 22JUN2004	NAME SOCKET HOUSING, 10 POSITION 2 X 5, MQS CONNECTOR	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-18590-0	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-13143	A200779 C-1488973	
2 PLC ±0.20		WEIGHT 1.7 g	SCALE 4:1 SHEET OF REV B3	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH -				

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