

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	BI	REVISED ( ECR-16-005149 )	15. JAN. '16	SM	HG

CODING-A(P/N:1897726-2)

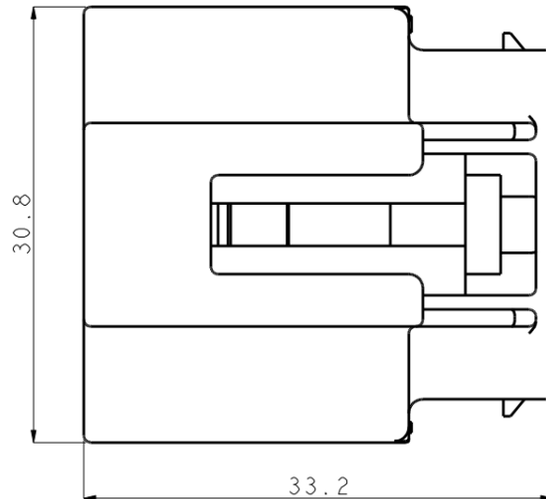
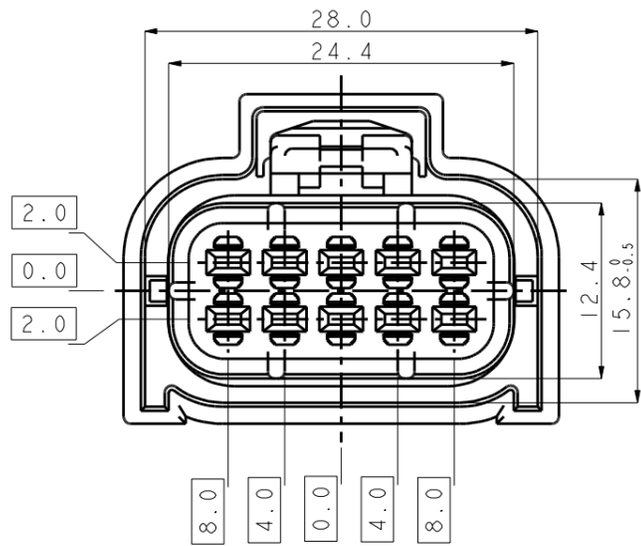


TABLE 1. APPLICABLE REC. CONTACT.

ASS'Y P/N	REC.	PART NO.	WIRE RANGE(mm <sup>2</sup> )	INSULATION DIA.(mm) (FLR)
1897726-2	MCP 1.5 <span style="color:red">A1</span> <span style="color:red">△6</span>	1241378	0.2-0.35	1.1-1.4
		1241380	0.5-1.0	1.4-2.1
		2188859-1		
1-1897726-2	MT-111	1241730	0.3~0.5	1.15~1.6
2-1897726-3		1241732	0.5~1.0	1.4~2.0
	MT-11	1703414	1.25	2.2~2.4

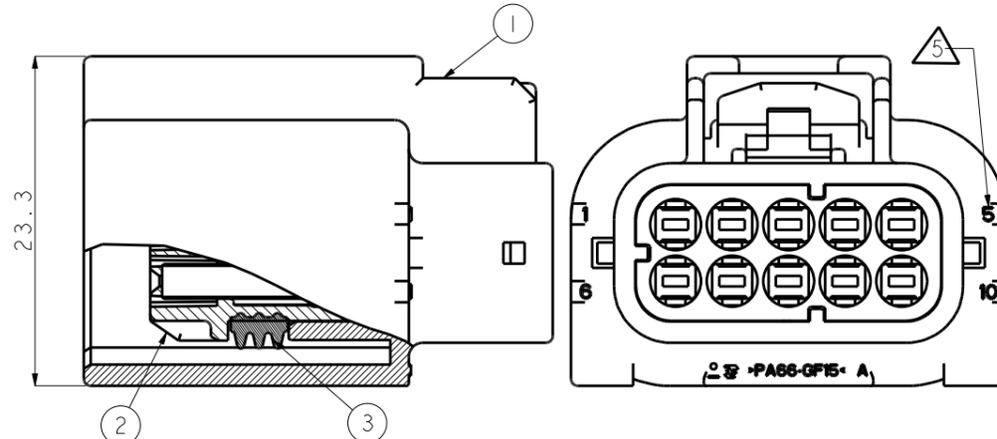
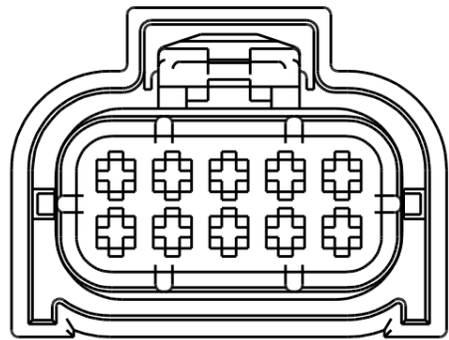
TABLE 2. APPLICABLE SINGLE WIRE SEALS

WIRE RANGE(mm <sup>2</sup> )	INSULATION DIA.(mm)	COLOR	PART NO.
0.35-0.50	1.2~1.6	RED	964971-1
0.50-0.75	1.4~1.9	GRAY	963530-1
1.0	1.9~2.1	YELLOW	964972-1
1.25	1.9~2.4	ORANGE	2112323-1

BI TABLE 3. APPLICABLE SINGLE WIRE SEALS

APPLICABLE ASS'Y P/N	DEAD END PLUG	COLOR	PART NO.
1-1897726-2	<span style="color:red">△7</span> DEAD END PLUG	WHITE	963531-1
		NATURAL	1394132-1
2-1897726-3		NATURAL	1394132-1

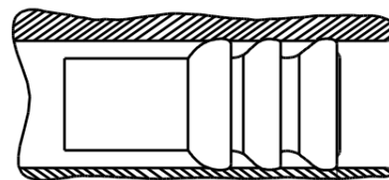
CODING-A(P/N:1-1897726-2)



NOTE ;

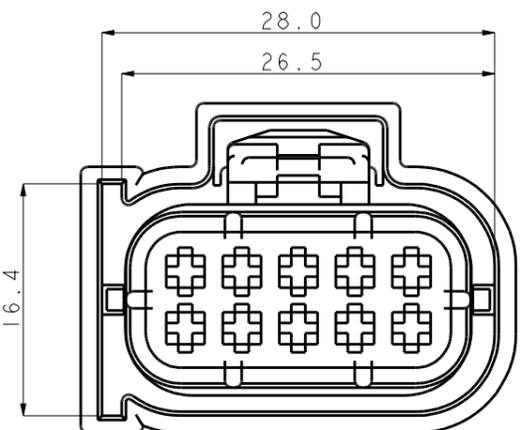
- GENERAL TOLERANCE :  $\pm 0.3, \pm 3.0^\circ$
- APPLICABLE REC. CONTACT : SEE TABLE 1.
- APPLICABLE SINGLE WIRE SEAL : SEE TABLE 2.
- THE MATING TAB HSG P/N : 1897725-2, 1-1897725-3
- CURCUIT NO.
- GM RESTRICTED P/N
- DEAD END PLUG INSERTION DEPTH :  $1.5 \pm 0.5$
- APPLICABLE COVER P/N : 2219417-2

B △7 DEAD END PLUG INSERTION DEPTH:  $1.5 \text{mm} \pm 0.5$



SCALE 5:1

BI CODING-B(P/N:2-1897726-3)



Missing dimension see P/N: 1897726-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC $\pm 0.5$
	1 PLC $\pm 0.13$
	2 PLC $\pm 0.13$
	3 PLC $\pm 0.013$
	4 PLC $\pm 0.0001$
	ANGLES $\pm$
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	SM LEE
CHK	KT LIM
APVD	HG CHO
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	-

**STE** TE Connectivity

NAME: MCPI.5 SEALED 10P REC. HSG ASS'Y

SIZE: A300779 CAGE CODE: C-1897726 DRAWING NO: 1897726-2 RESTRICTED TO: -

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: BI

REC. ASS'Y	DESCRIPTION
<span style="color:red">BI</span> 2-1897726-3	
1-1897726-2	
1897726-2	

NO.	PART NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	Q'TY
3	1-2005918-6	INNER SEAL	SILICONE	RED ORANGE	1
	2005918-1			GREEN	1
2	2188707-3	CAVITY PLUG HSG	PBT-GF20	GRAY	1
	1897728-2			PA6-GB20-GF10	BLACK
1	1-1897727-3	REC. HSG	PA66-GF15	GRAY	1
	1897727-2			BLACK	1

D  
C  
B  
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9