

REVISIONS

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

CODING-A (P/N: 1897725-2)

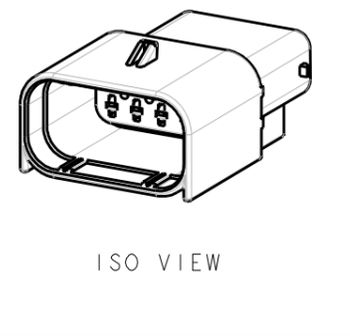
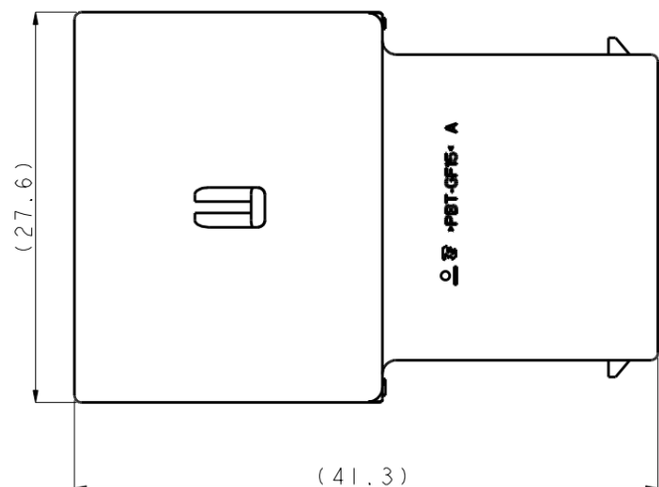
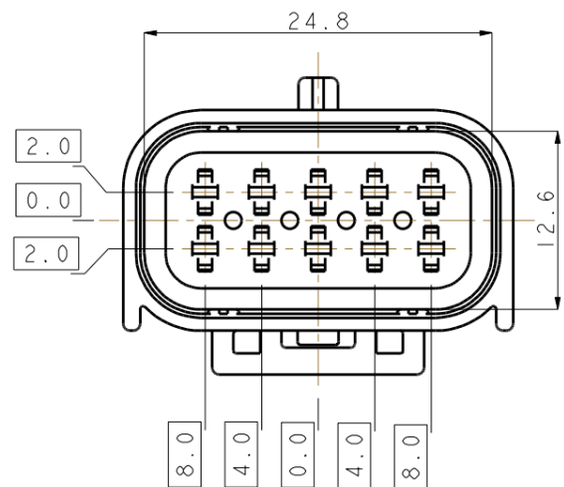


TABLE 1. APPLICABLE TAB CONTACT.

TAB	PART NO.	WIRE RANGE (mm <sup>2</sup> )	INSULATION DIA. (mm) (FLR)
MCP 1.5	969028	0.2-0.5	1.2-1.6
	964269	0.5-1.0	1.4-2.1
	△ 1703278	1.25-1.5	1.4-2.1

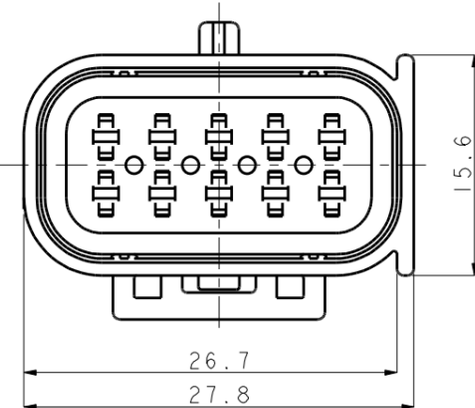
TABLE 2. APPLICABLE SINGLE WIRE SEALS.

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

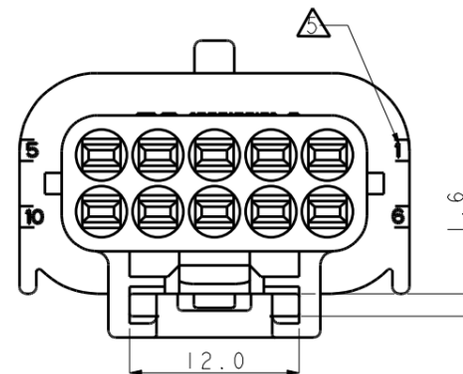
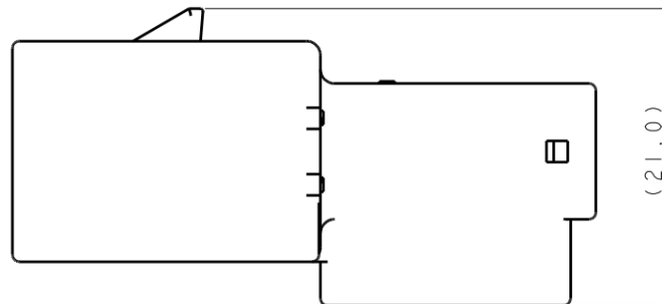
TABLE 3. APPLICABLE DEAD END PLUG

APPLICABLE ASS'Y P/N	△ DEAD END PLUG	COLOR	PART NO.
1-1897726-2	DEAD END PLUG	WHITE	963531-1
		NATURAL	1394132-1
2-1897726-3	DEAD END PLUG	NATURAL	1394132-1

BI CODING-B (P/N: 1-1897725-3)



Missing dimension see P/N: 1897726-2

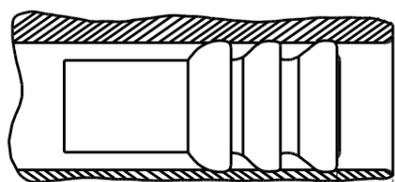


NOTE ;

- GENERAL TOLERANCE : ±0.3, ±3.0°
- APPLICABLE TAB CONTACT : SEE TABLE 1.
- APPLICABLE SINGLE WIRE SEAL : SEE TABLE 2.
- THE MATING REC. HSG ASS'Y P/N : 1897726-2 / 1-1897726-2 / 2-1897726-3  
CIRCUIT NO. TAB CONTACT (P/N: 1703278) AND SINGLE WIRE SEALS (P/N: 2112323-1) SHOULD BE USED TO ONLY MATING REC. HSG ASS'Y (P/N: 1-1897726-2).  
DEAD END PLUG INSERTION DEPTH: 1.5mm <sup>+1.5</sup>/<sub>0</sub>
- APPLICABLE COVER P/N : 2219418-2

B △ 7

DEAD END PLUG INSERTION DEPTH: 1.5mm <sup>+1.5</sup>/<sub>0</sub>



SCALE 5:1

1.5 <sup>+1.5</sup>/<sub>0</sub>

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±0.5
2 PLC	±0.13
3 PLC	±0.013
4 PLC	±0.0001
ANGLES	±

MATERIAL FINISH

DWN SM LEE

CHK KT LIM

APVD HG CHO

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME

MCPI.5 SEALED 10P TAB HSG

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A 300779 C-1897725

SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV BI

## 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