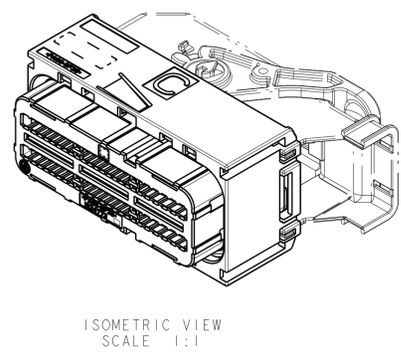
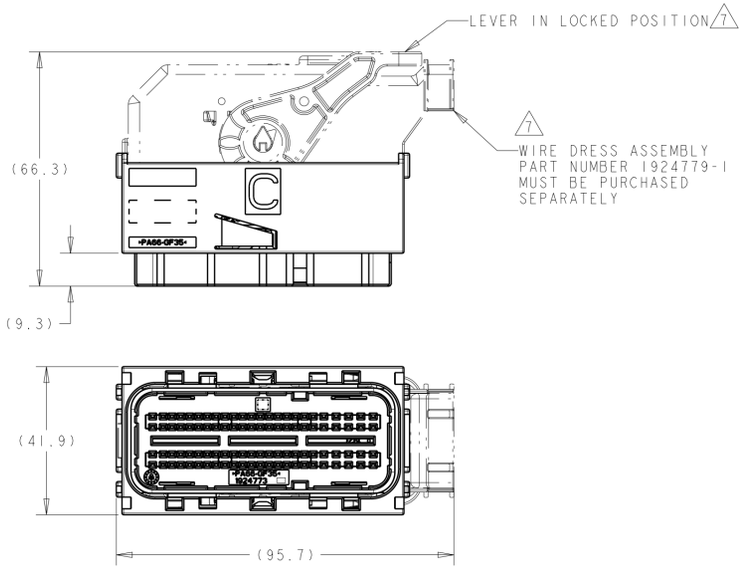
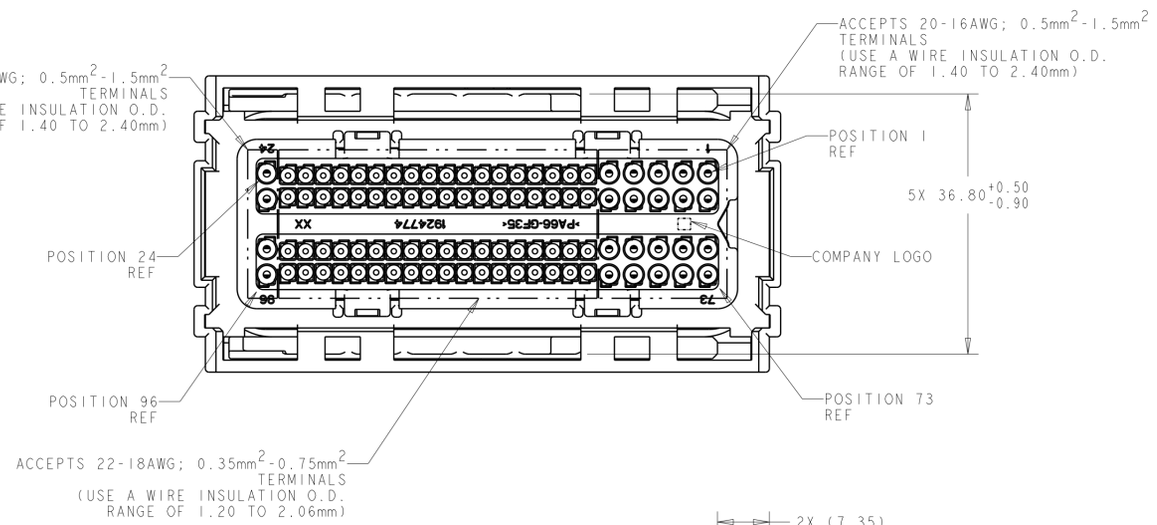


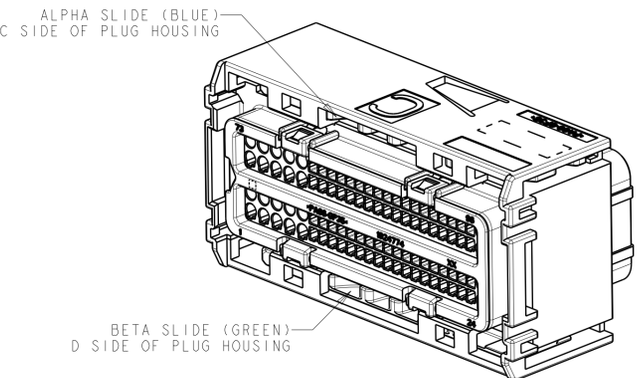
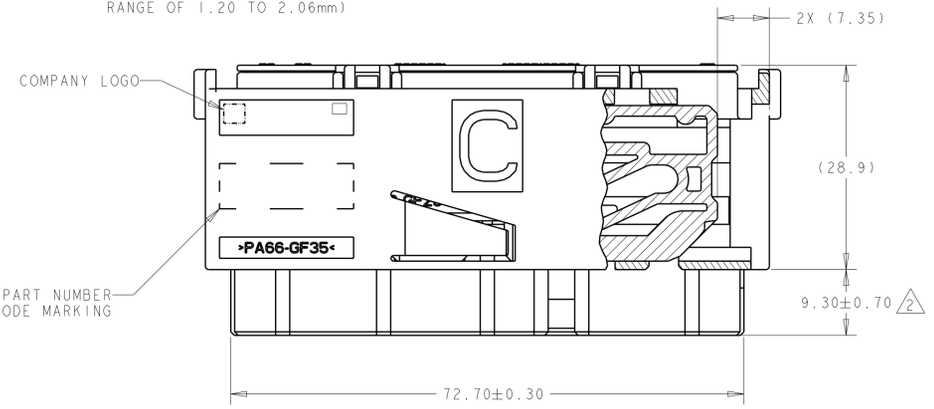
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
C6		REVISED PER ECO-17-007961	01JUN2017	DD GK
C7		REV PER ECO-17-010568	20JUL2017	RGV GM
C8		REV PER ECO-17-018250	13DEC2017	JMS GK
C9		REVISED PER ECO-18-003252	02MAR2018	JMS GK



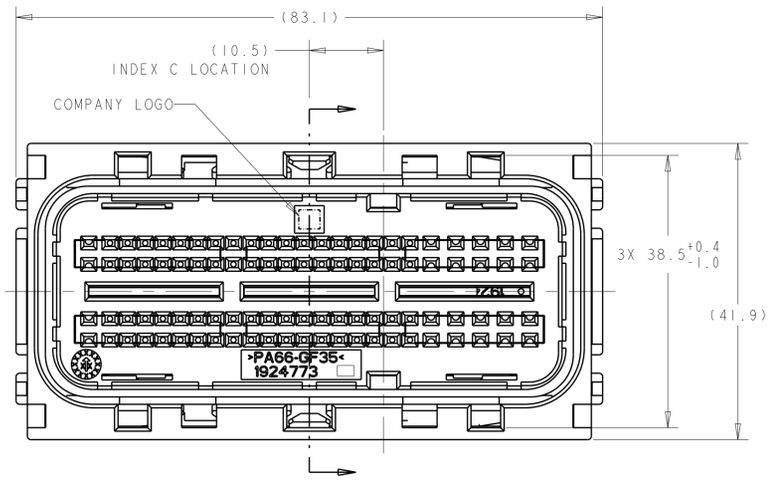
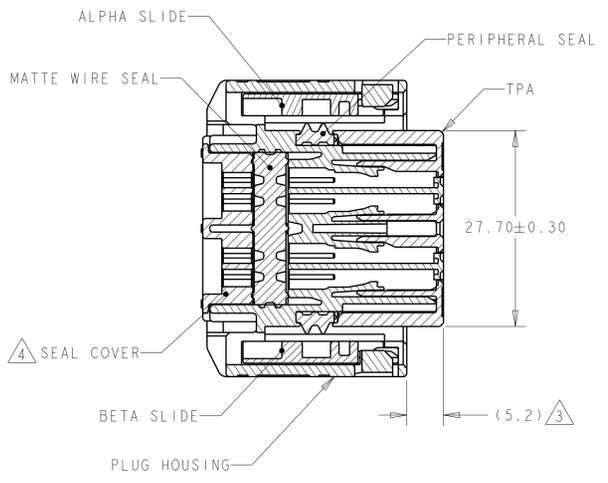
ACCEPTS 20-16AWG; 0.5mm²-1.5mm² TERMINALS
 (USE A WIRE INSULATION O.D. RANGE OF 1.40 TO 2.40mm)



ACCEPTS 22-18AWG; 0.35mm²-0.75mm² TERMINALS
 (USE A WIRE INSULATION O.D. RANGE OF 1.20 TO 2.06mm)



(METHOD FOR IDENTIFYING EXIT ORIENTATION)



- 1. PLUG HOUSING AND SEAL COVER: NYLON 6/6, BLACK.
 TPA: NYLON 6/6, COLOR - SEE TABLE.
 MATTE WIRE SEAL: SILICONE, LIGHT BLUE.
 PERIPHERAL SEAL: SILICONE, GREEN.
 ALPHA SLIDE: NYLON 6/6, BLUE.
 BETA SLIDE: NYLON 6/6, GREEN.

- 2. TPA SHOWN IN PRE-LATCHED, AS SHIPPED, POSITION.
- 3. TPA SHOWN IN CLOSED POSITION.

- 4. SEE TABLE ON SHEET 2 FOR SEAL COVER PIN OUT CONFIGURATION.

- 5. PLUG ASSEMBLY MATES WITH TYCO ELECTRONICS INTERFACE DRAWING 1924771.INT, POLARIZATION C.

- 6. PLUG ASSEMBLY WILL ACCEPT THE FOLLOWING GET TERMINAL PART NUMBERS: 1393364-1 (GOLD 22AWG; 0.35mm²)
 1393365-1 (GOLD 18-20AWG; 0.75mm²-0.5mm²)
 1924878-1 (TIN/SILVER 22AWG; 0.35mm²)
 1924879-1 (TIN/SILVER 18-20AWG; 0.75mm²-0.5mm²)
 1924782-1 (TIN/SILVER 1.0mm²)
 1924880-1 (TIN/SILVER 16AWG; 1.5mm²)

- 7. WIRE DRESS ASSEMBLY MUST BE INSTALLED ONTO PLUG ASSEMBLY WITH LEVER IN LOCKED POSITION.

- 8. APPLICATION SPEC'S: 408-10229, 408-10230.

- 9. NOTE DELETED.

- 10. FORCE TO SEAT TPA COMPONENT FROM PRE-SET TO LOCKED (FULLY LOADED W/ TERMINALS) TO BE 83N MAX.

- 11. FORCE TO MOVE TPA FROM FULLY LOCKED TO PRE-SET TO BE 115N MAX. FLAT BLADE SCREWDRIVER SUGGESTED FOR REMOVAL OF TPA.

SEE TABLE, SH 2	TAN	C	2-1924941-2
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	2-1924941-1
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	2-1924941-0
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-9
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-8
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-7
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-6
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-5
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-4
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-3
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-2
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-1
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1-1924941-0
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1924941-9
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1924941-8
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1924941-7
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1924941-6
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1924941-5
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1924941-4
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1924941-3
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1924941-2
SEE TABLE, SH 2	TAN	C	1924941-1
ALL OPEN	TAN	C	1924941-1
BLOCKED CIRCUITS	TPA COLOR	INDEX REF	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: D. J. HARDY 29NOV2007	CHK: A. J. VASBINDER 03DEC2007	APVD: A. J. VASBINDER 03DEC2007
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±	NAME: PLUG ASSEMBLY, 96 POSITION, INDEX C - RIGHT EXIT, SEALED, GPEC II		
MATERIAL:	FINISH:	PRODUCT SPEC: TBD	APPLICATION SPEC: 8	SIZE: A1
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT:	SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 2

RESTRICTED TO REV C9

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