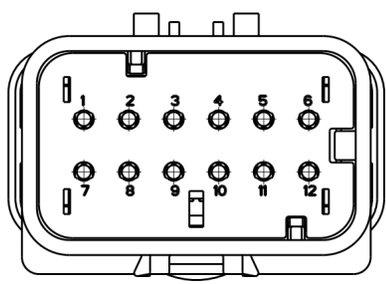
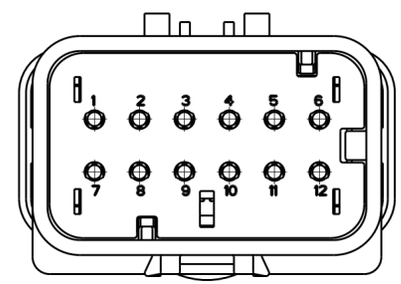


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
RELEASED FOR PUBLICATION
COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

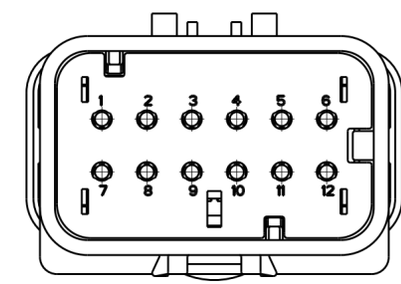
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		INITIAL RELEASE PER D09-004	10MAR2009	DD	RB
B		REVISED PER ECO-13-019865	27DEC2013	DR	RB



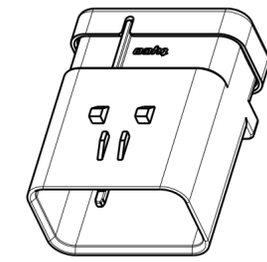
2035560-2
(KEY B)
SCALE 2:1



2035560-3
(KEY C)
SCALE 2:1



2035560-4
(KEY D)
SCALE 2:1

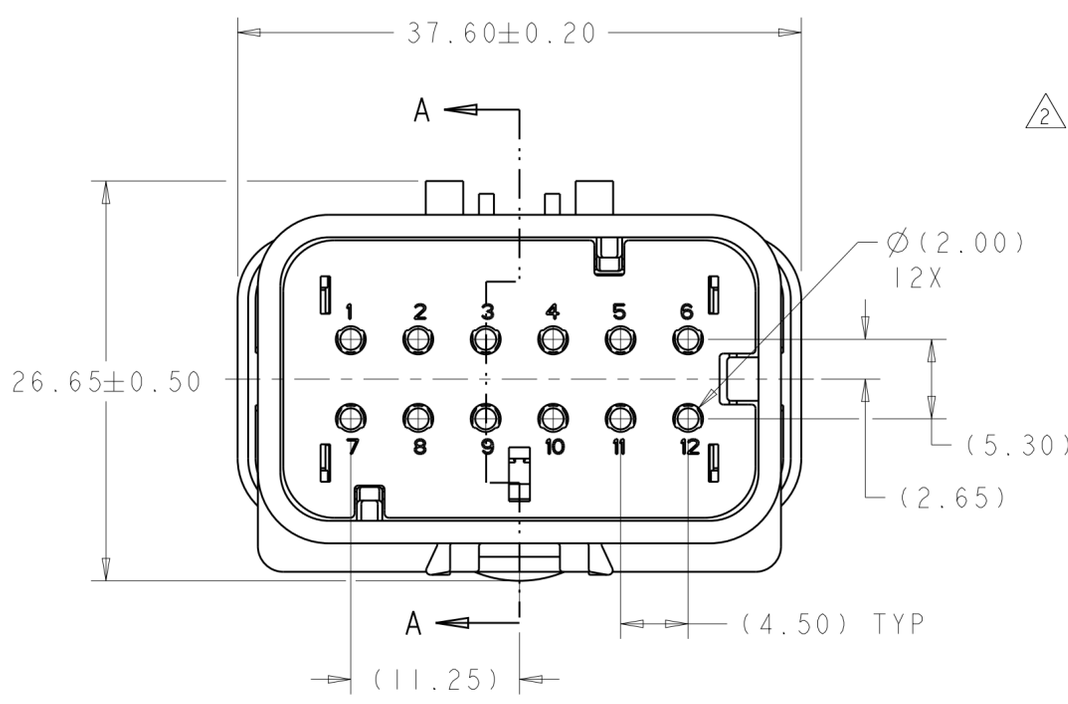


SCALE 1:1

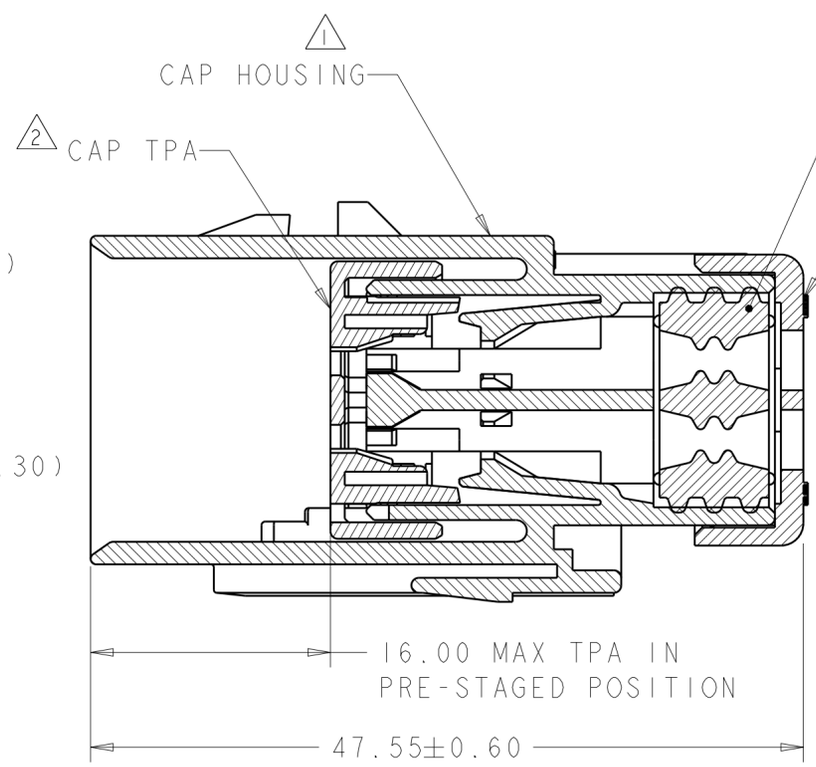


SCALE 1:1

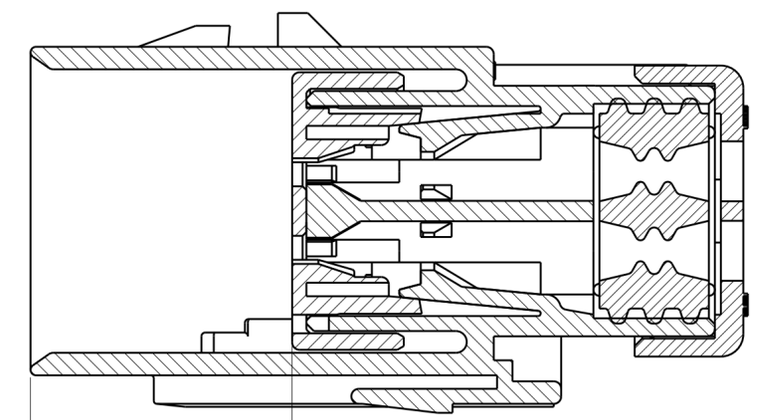
- 1 MATERIAL: 25% GLASS FILLED, NYLON 6/6, VO
COLOR: NATURAL (BROWN)
- 2 MATERIAL: 20% GLASS FILLED, PBT, VO
COLOR: (SEE TABLE)
- 3 MATERIAL: SILICONE
COLOR: GREEN
- 4. RECOMMENDED WIRE DIAMETER RANGE:
2.18 TO 3.67mm.



2035560-1 SHOWN
(KEY A)



SECTION A-A



SECTION A-A

TAN	D	2035560-4
BLUE	C	2035560-3
PURPLE	B	2035560-2
ORANGE	A	2035560-1
TPA COLOR	KEY	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DI DRUMMOND 10FEB2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK R. BALTER 10FEB2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. BALTER 10FEB2009	NAME CAP ASSEMBLY, 12 POSITION, DUAL ROW, AMPSEAL 16, VO	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-2184	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ±0.20	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-13065	DRAWING NO C-2035560	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT 22.5±1g	SCALE 2:1	SHEET 1
FINISH		CUSTOMER DRAWING	REV B	

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