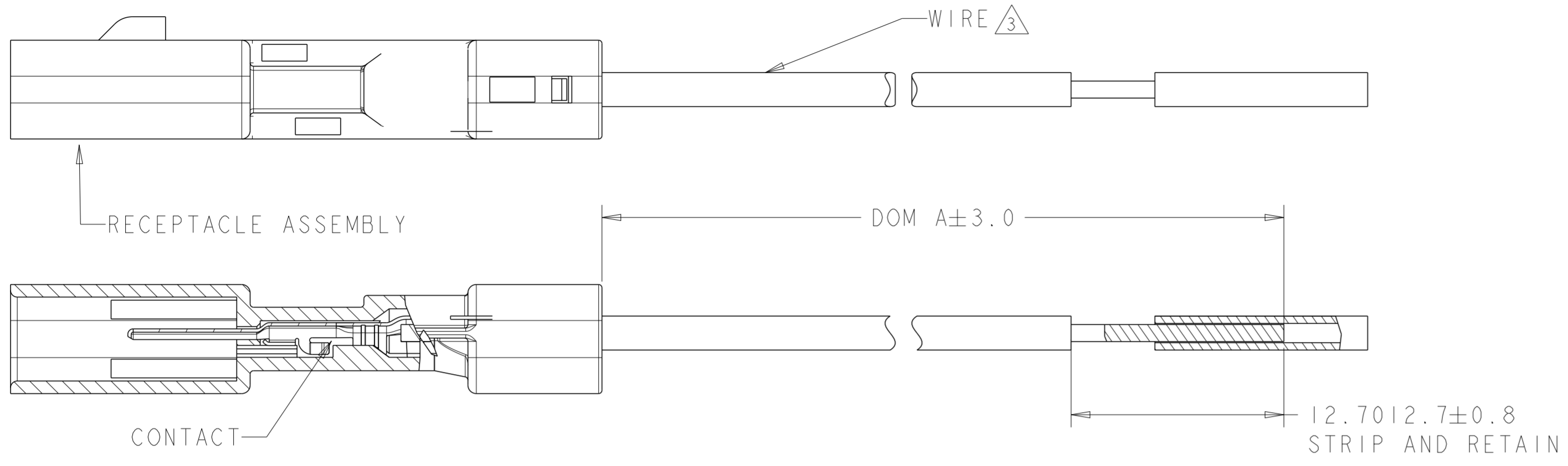


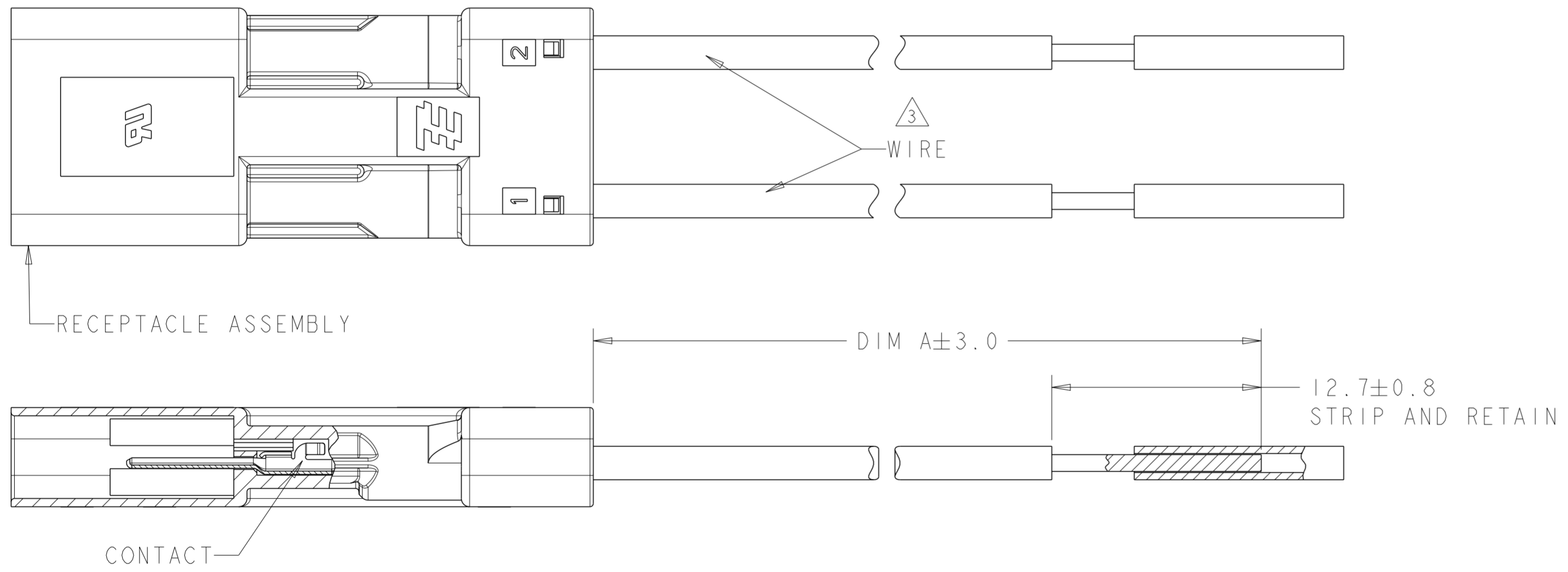
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECO-11-006746	04/APR/11	ECC	PJB
		D		ECR-12-019784	19NOV2012	TB	DM

2106391-1 SHOWN



2106391-2 SHOWN



WIRE COLOR CHART

4	-	-	-	BLUE	-	-	BLUE	-	-	BLUE	-	-	BLUE	-	-	BLUE	-	-	BLUE	-	-	BLUE	-	-	BLUE	-
3	-	-	WHITE	WHITE	-	WHITE	WHITE	-	WHITE	WHITE	-	WHITE	WHITE	-	WHITE	WHITE	-	WHITE	WHITE	-	WHITE	WHITE	-	WHITE	WHITE	-
2	-	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED
1	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
POS	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26

381.0	18 AWG	2	2-2106391-6
304.8	24 AWG	4	2-2106391-5
304.8	24 AWG	3	2-2106391-4
304.8	24 AWG	2	2-2106391-3
101.6	24 AWG	4	2-2106391-2
101.6	24 AWG	3	2-2106391-1
101.6	24 AWG	2	2-2106391-0
304.8	22 AWG	4	1-2106391-9
304.8	22 AWG	3	1-2106391-8
304.8	22 AWG	2	1-2106391-7
101.6	22 AWG	4	1-2106391-6
101.6	22 AWG	3	1-2106391-5
101.6	22 AWG	2	1-2106391-4
304.8	20 AWG	4	1-2106391-3
304.8	20 AWG	3	1-2106391-2
304.8	20 AWG	2	1-2106391-1
101.6	20 AWG	4	1-2106391-0
101.6	20 AWG	3	2106391-9
101.6	20 AWG	2	2106391-8
304.8	18 AWG	4	2106391-7
304.8	18 AWG	3	2106391-6
304.8	18 AWG	2	2106391-5
101.6	18 AWG	4	2106391-4
101.6	18 AWG	3	2106391-3
101.6	18 AWG	2	2106391-2
101.6	18 AWG	1	2106391-1
DIM A	WIRE SIZE	POSN	PART NO.

△ MATERIALS AND FINISH:  
 -CONTACTS: COPPER ALLOY  
 FINISH: TIN IN CONTACT AREA OVER NICKEL UNDERPLATE  
 -WIRE: 18 AWG, STRANDED, UL 1007 STYLE

2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)  
 △ REFERENCE CHART FOR SPECIFIC WIRE COLOR/POSITION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	20APR2009
mm	0 PLC ±	CHK	R BROWN
	1 PLC ±0.2	CHK	M MOSTOLLER
	2 PLC ±	APVD	-
	3 PLC ±	PRODUCT SPEC	-
	4 PLC ±	APPLICATION SPEC	-
	ANGLES ±	WEIGHT	-
	FINISH ±	Customer Drawing	-

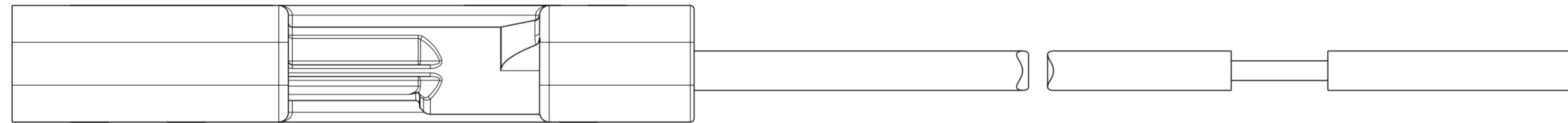
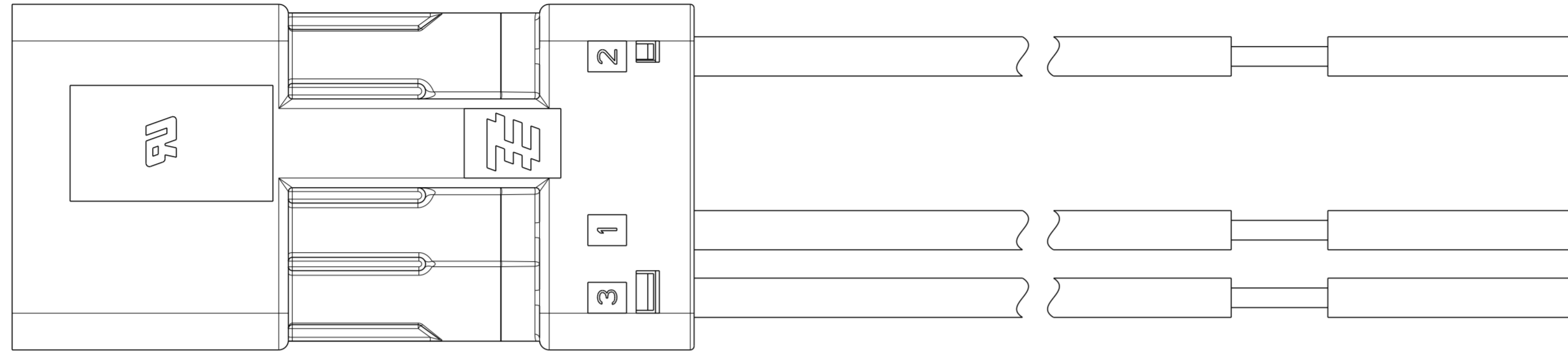
NAME: CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR


SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2106391 RESTRICTED TO: -


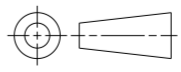
SCALE: 1:1 SHEET 1 OF 3 REV D

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

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

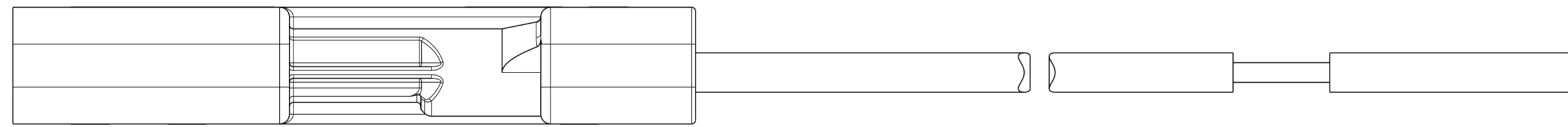
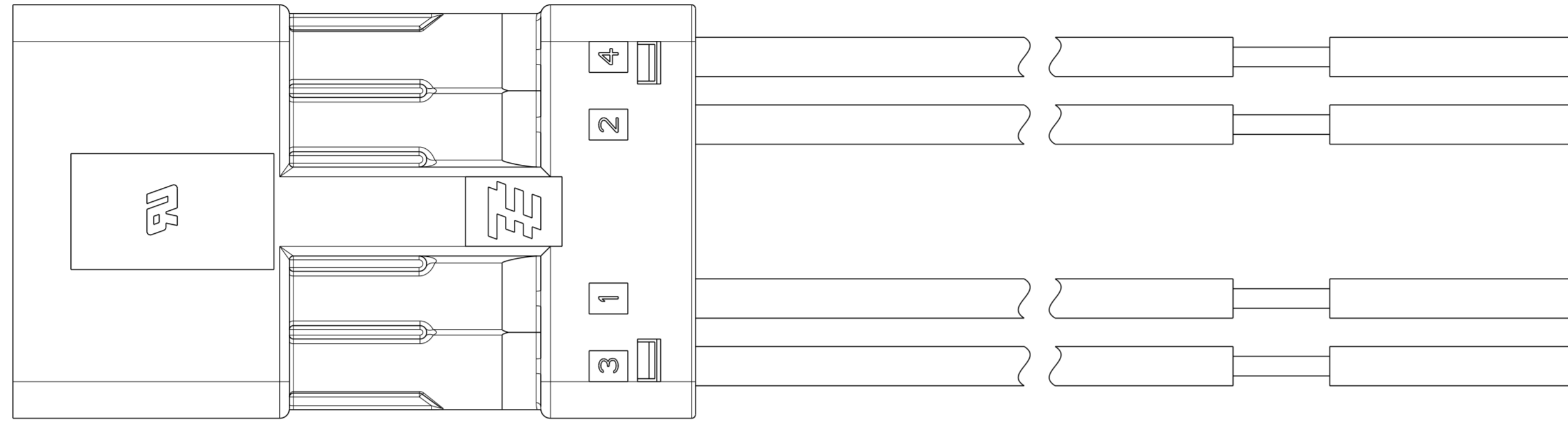


2106391-3 SHOWN  
 (SAME AS 2106391-2  
 EXCEPT 3 POSITION) 


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 20APR2009	 TE Connectivity	
		CHK M MOSTOLLER 20APR2009		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	NAME CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR	
	0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	SIZE A200779	DRAWING NO C-2106391
		WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 3 REV D
		Customer Drawing		

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

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



2106391-4 SHOWN  
 (SAME AS 2106391-2  
 EXCEPT 4 POSITION) 

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 20APR2009	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M MOSTOLLER 20APR2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-2106391	
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		Customer Drawing	SCALE 1:1	SHEET 3 OF 3 REV D

## 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