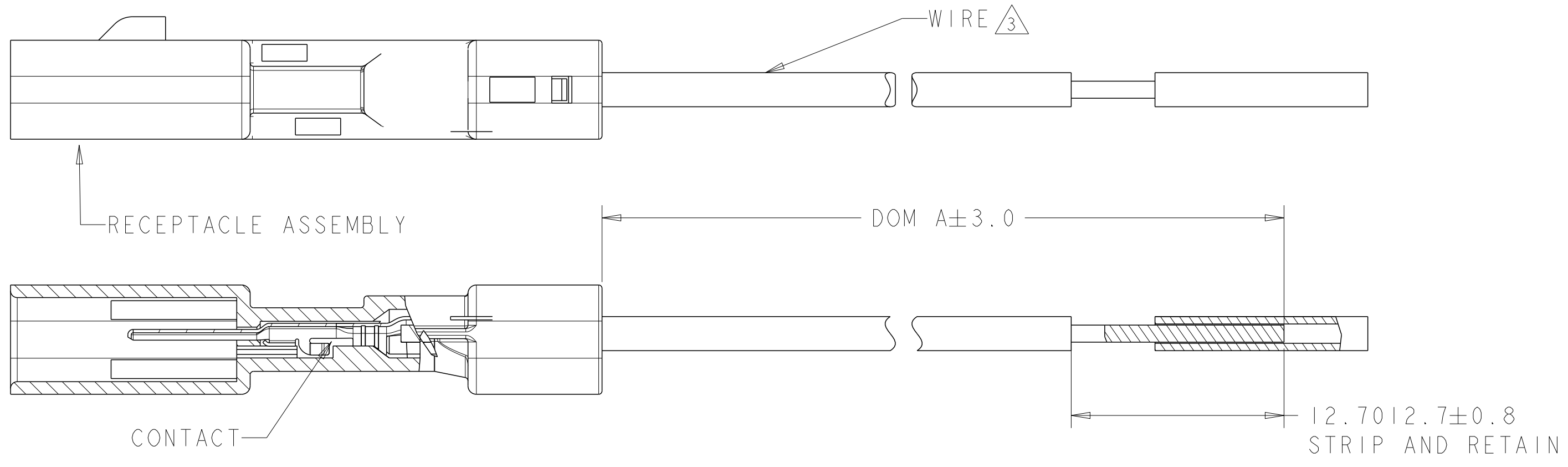


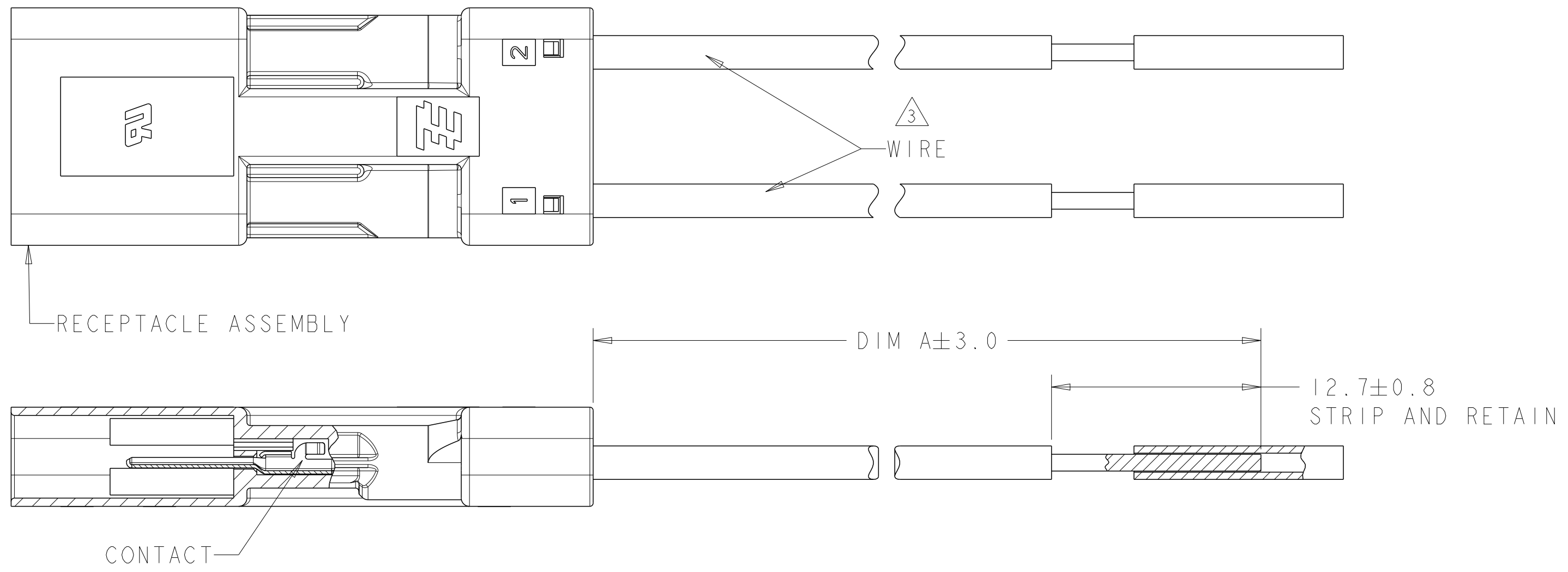
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

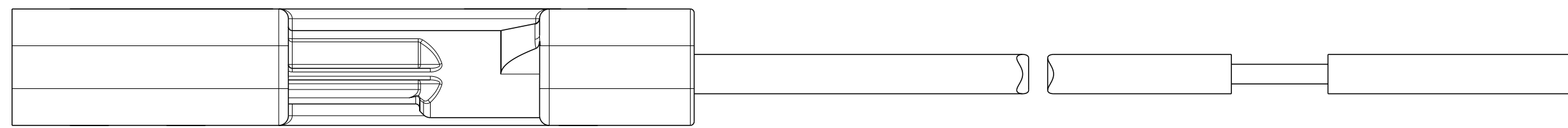
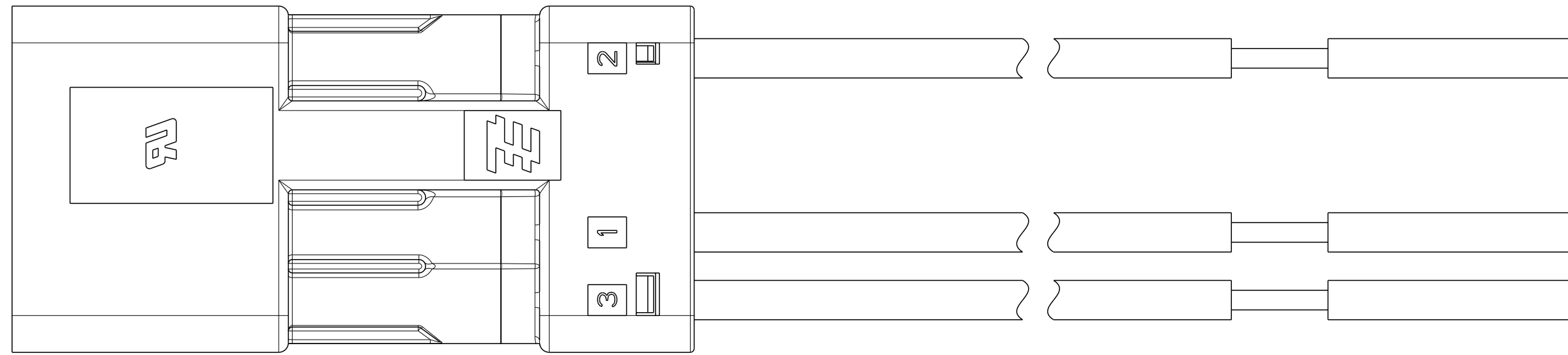
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.


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


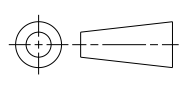
STE TE Connectivity
 CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR
 SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2106391 RESTRICTED TO

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		

4

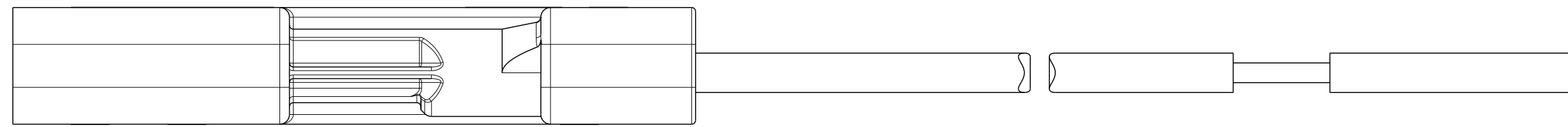
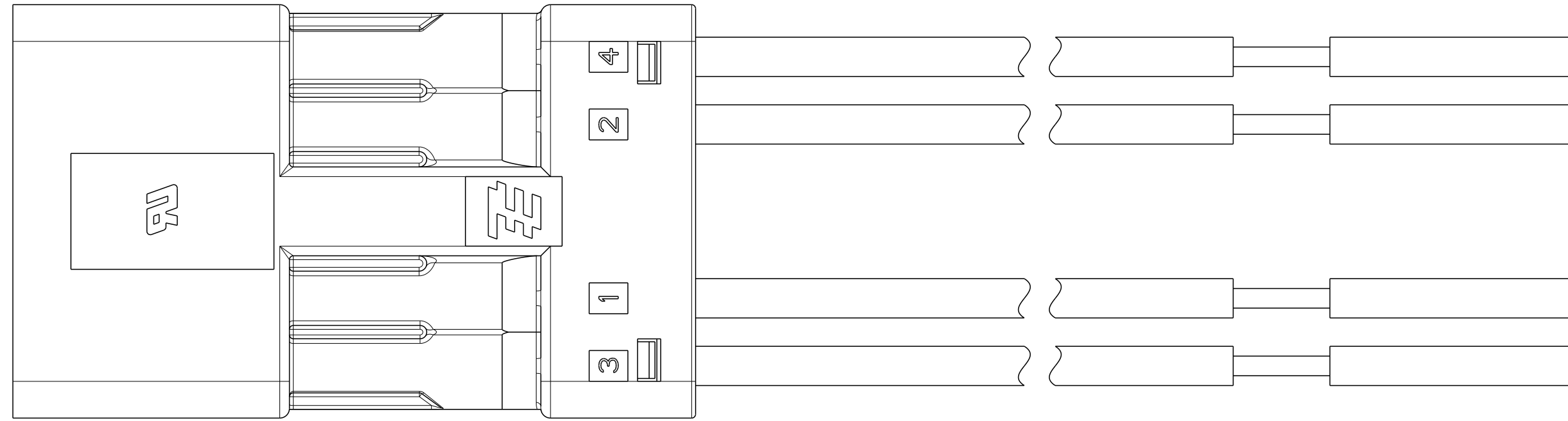
3


2


1

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: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APVD -	NAME CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR	
MATERIAL		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
		APPLICATION SPEC -	SIZE A200779	DRAWING NO C-2106391
		WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 3 OF 3
		Customer Drawing	REV D	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru