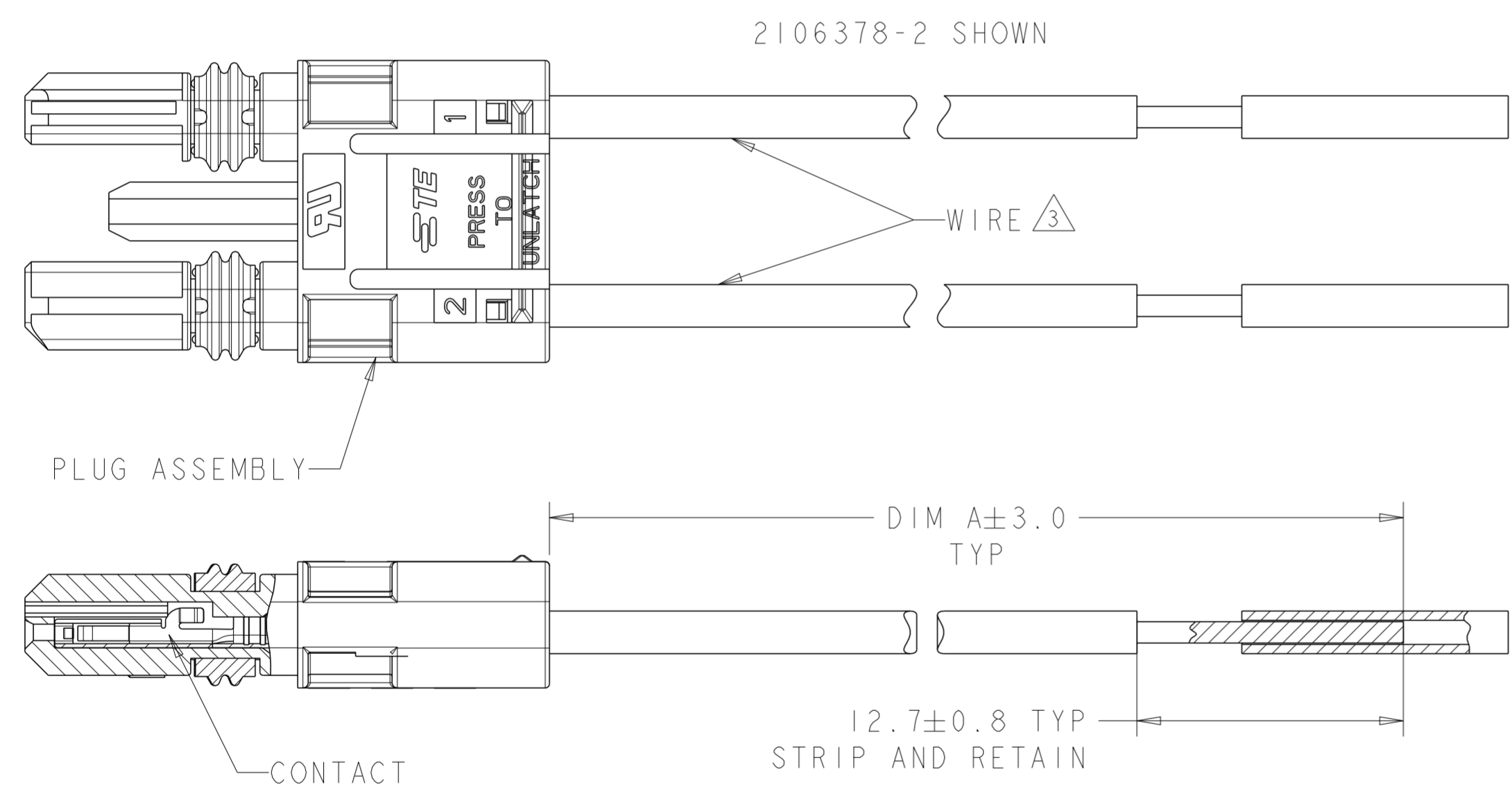
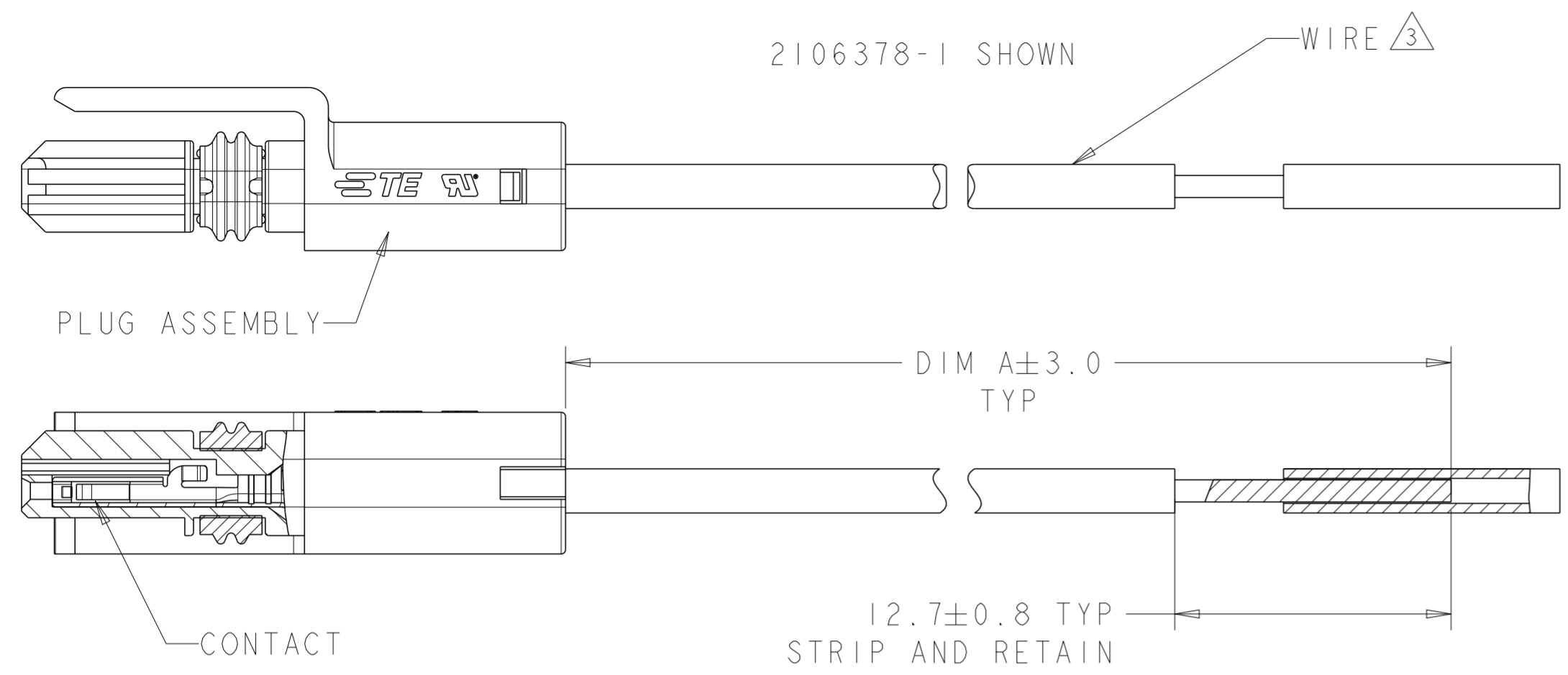


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECO-11-006746	04/APR/11	ECC	PJB
		C		REVISED PER ECR-11-013082	23/JUN/11	ECC	PJB
		E		ECR-12-019784	19NOV2012	TB	DM



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	BLACK
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	RED
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

4	-	-	-	-	-	-	BLUE
3	-	-	-	-	-	-	WHITE
2	-	RED	-	-	RED	-	RED
1	-	BLACK	-	-	BLACK	-	BLACK
POS	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33

- ⚠ 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.
- ⚠ CONTACTS 0.000381 THK GOLD STRIPE PRE-PLATED STOCK, REF.

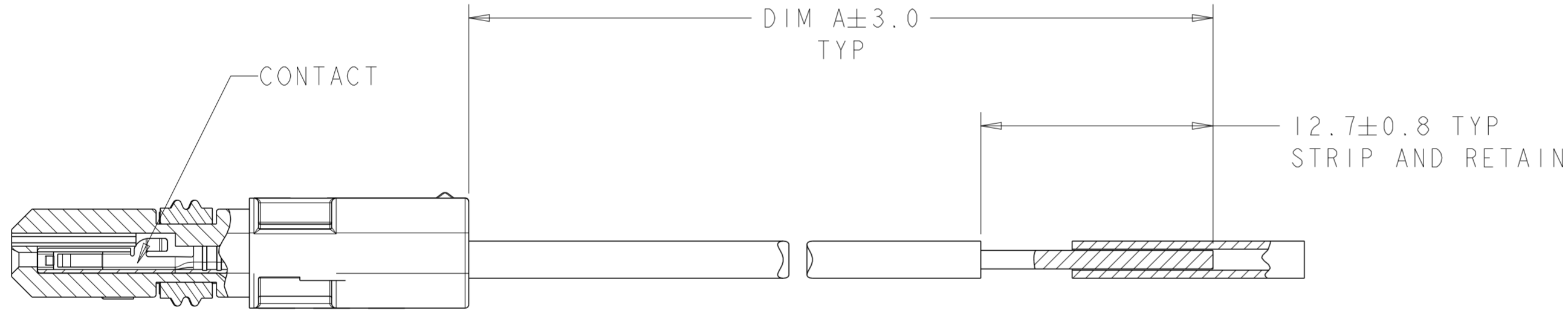
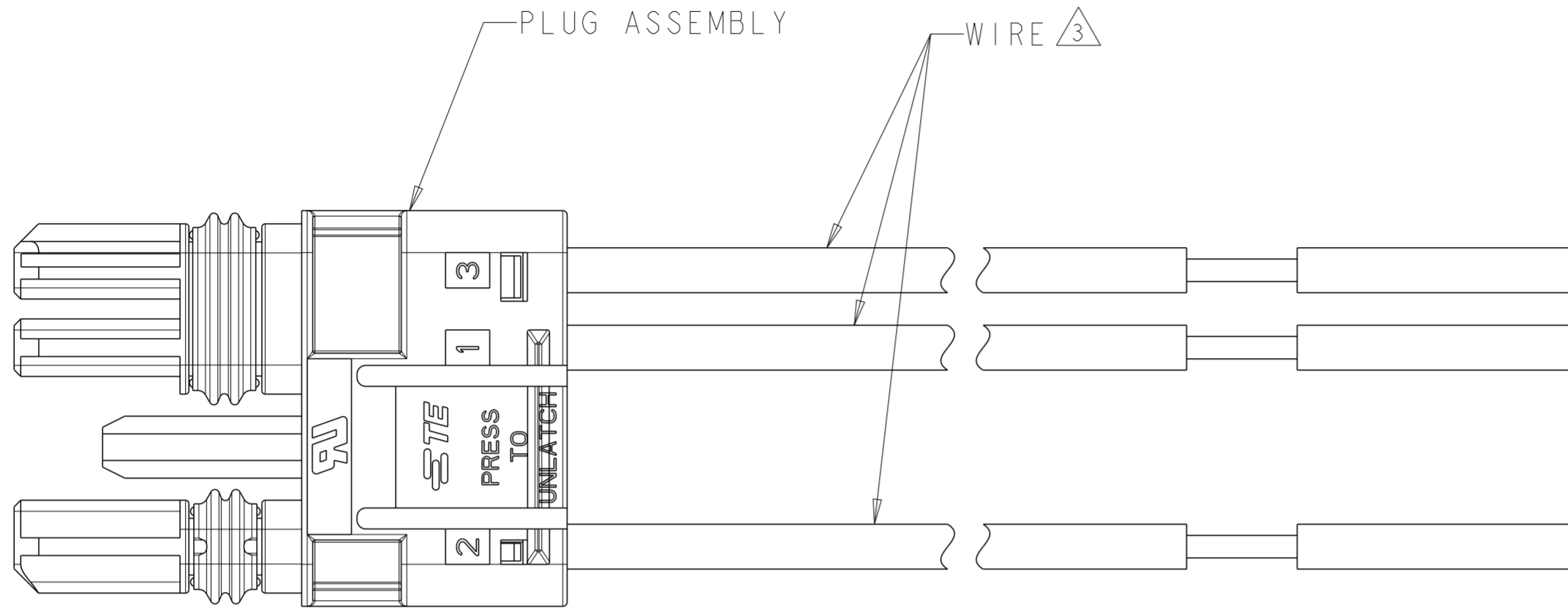
⚠	304.8	20 AWG	4	3-2106378-3
⚠	304.8	20 AWG	2	3-2106378-1
⚠	101.6	20 AWG	2	2-2106378-8
	381.0	18 AWG	2	2-2106378-6
	304.8	24 AWG	4	2-2106378-5
	304.8	24 AWG	3	2-2106378-4
	304.8	24 AWG	2	2-2106378-3
	101.6	24 AWG	4	2-2106378-2
	101.6	24 AWG	3	2-2106378-1
	101.6	24 AWG	2	2-2106378-0
	304.8	22 AWG	4	1-2106378-9
	304.8	22 AWG	3	1-2106378-8
	304.8	22 AWG	2	1-2106378-7
	101.6	22 AWG	4	1-2106378-6
	101.6	22 AWG	3	1-2106378-5
	101.6	22 AWG	2	1-2106378-4
	304.8	20 AWG	4	1-2106378-3
	304.8	20 AWG	3	1-2106378-2
	304.8	20 AWG	2	1-2106378-1
	101.6	20 AWG	4	1-2106378-0
	101.6	20 AWG	3	2106378-9
	101.6	20 AWG	2	2106378-8
	304.8	18 AWG	4	2106378-7
	304.8	18 AWG	3	2106378-6
	304.8	18 AWG	2	2106378-5
	101.6	18 AWG	4	2106378-4
	101.6	18 AWG	3	2106378-3
	101.6	18 AWG	2	2106378-2
	101.6	18 AWG	1	2106378-1
DIM A	WIRE SIZE	POSN	PART NO.	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.


DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN R BROWN 16APR2009	TE Connectivity
		CHK M MOSTOLLER 16APR2009	
	0 PLC ±	APVD -	NAME
	1 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC -	CABLE ASSEMBLY, PLUG, SLIMSEAL SSL CONNECTOR
MATERIAL	2 PLC ±	APPLICATION SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
	3 PLC ±	WEIGHT -	A200779 C-2106378
	4 PLC ±	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 3 REV E
	ANGLES ±		
	FINISH		

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	-	-	-

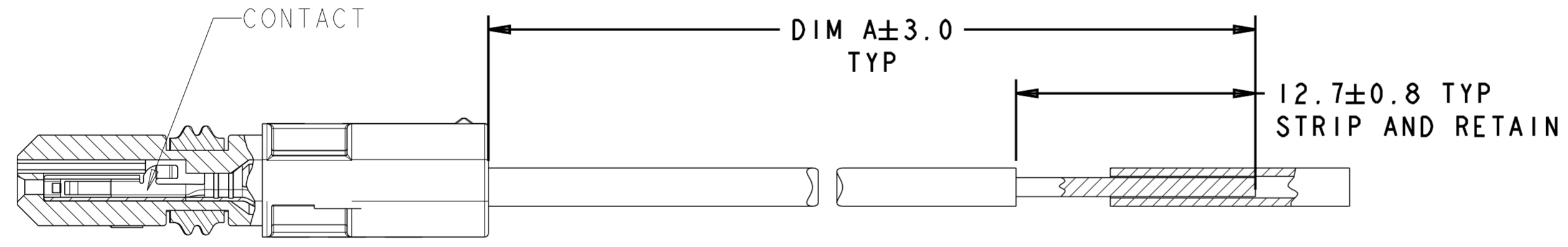
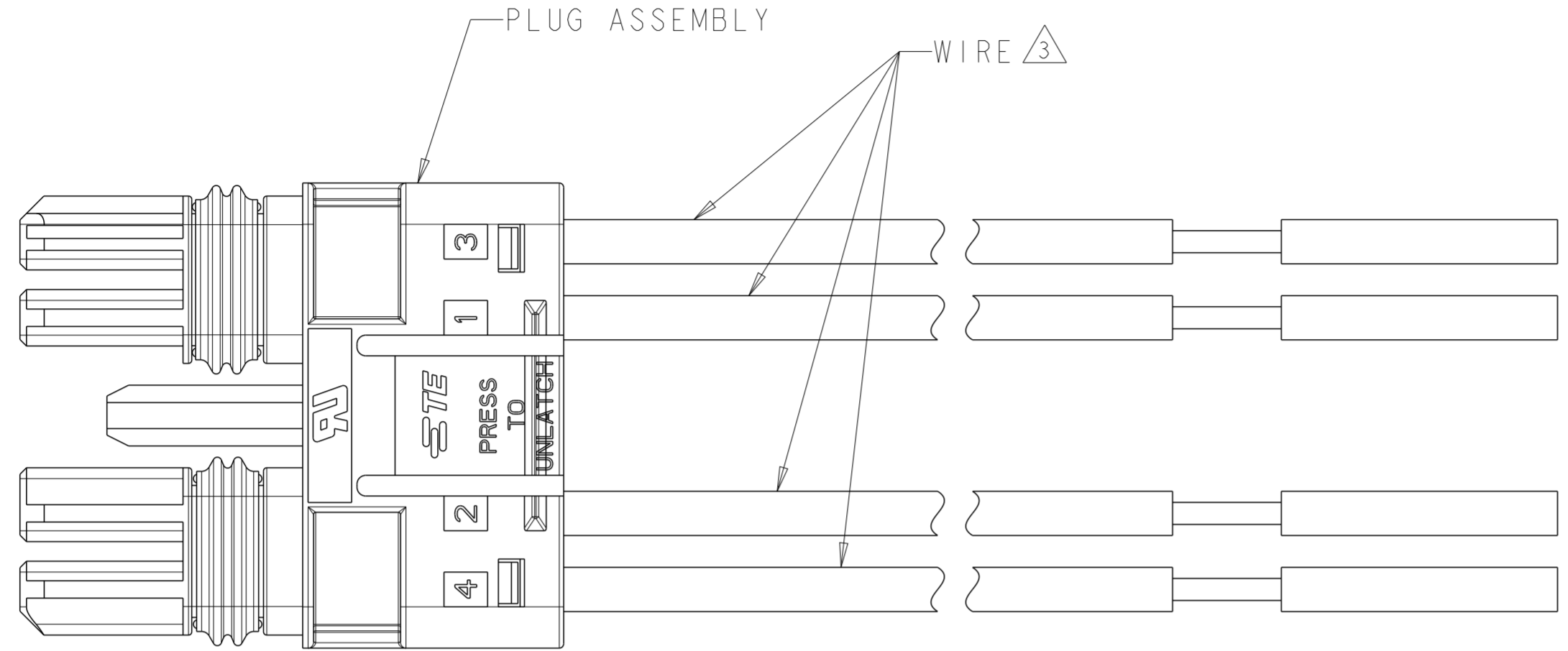


2106378-3 SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 16APR2009	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M MOSTOLLER 16APR2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME CABLE ASSEMBLY, PLUG, SLIMSEAL SSL CONNECTOR	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE C-2106378	
2 PLC ±		WEIGHT -	DRAWING NO -	
3 PLC ±		MATERIAL -	RESTRICTED TO -	
4 PLC ±			SCALE 1:1	
ANGLES ±		SHEET 2 OF 3		
FINISH ±		REV E		
		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	-	-	-



2106378-4 SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 16APR2009	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK M MOSTOLLER 16APR2009			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME CABLE ASSEMBLY, PLUG, SLIMSEAL SSL CONNECTOR		
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -		
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	SIZE A200779	CAGE CODE C-2106378
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 3 OF 3	REV E

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А