

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY -

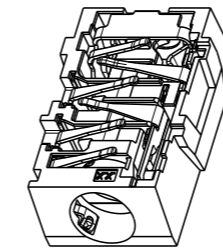
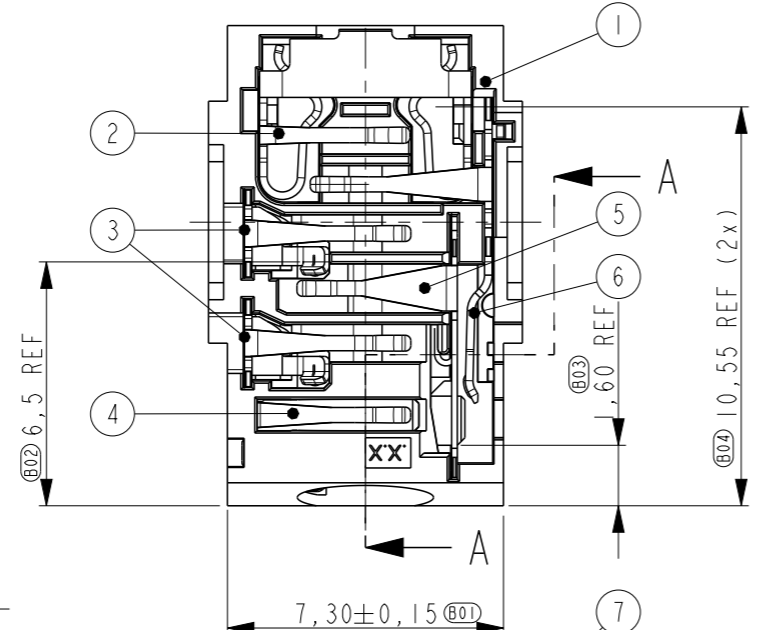
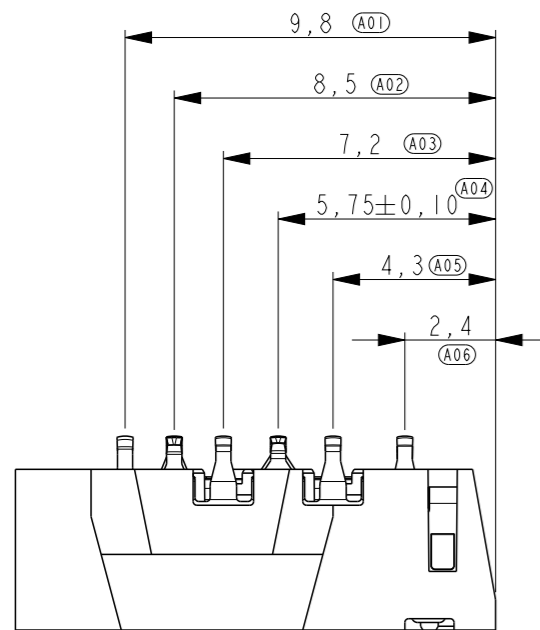
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC H DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	ECR-17-008413	12JUN2017	T.Z	H.W

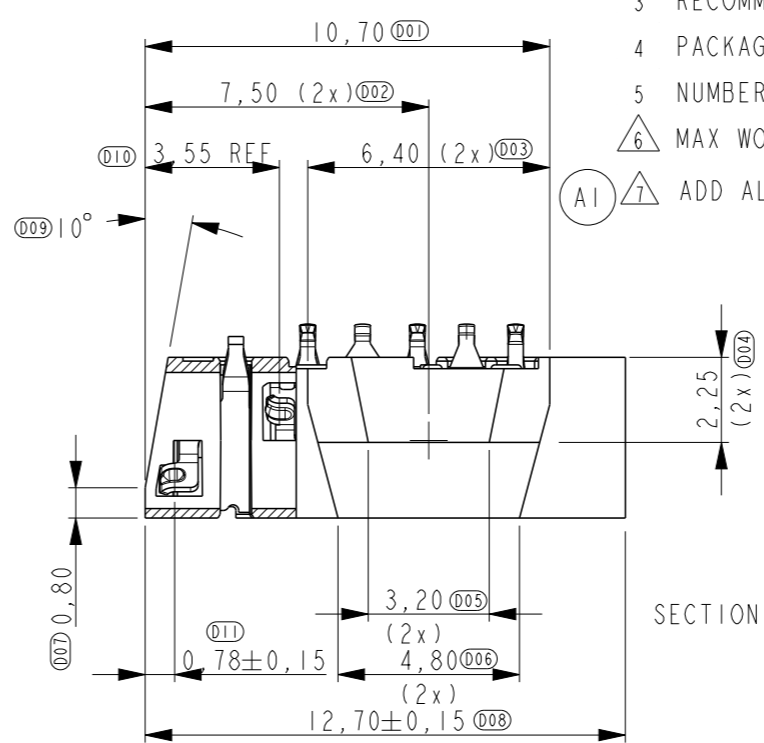
2173014-2 AS SHOWN (A1)



SCALE 5:2

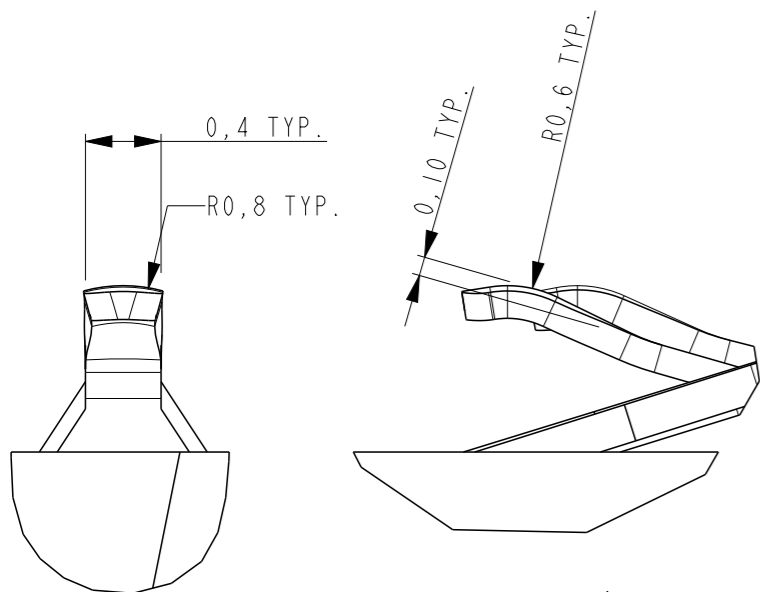
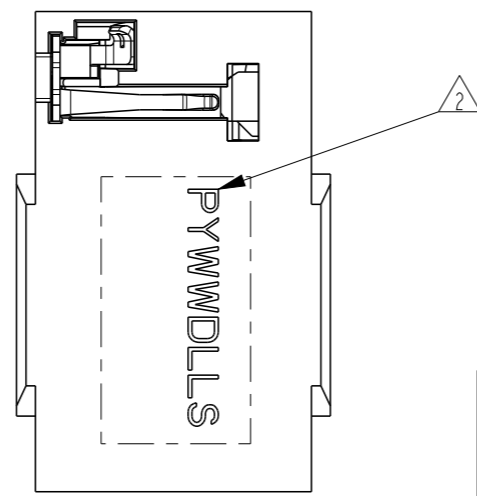
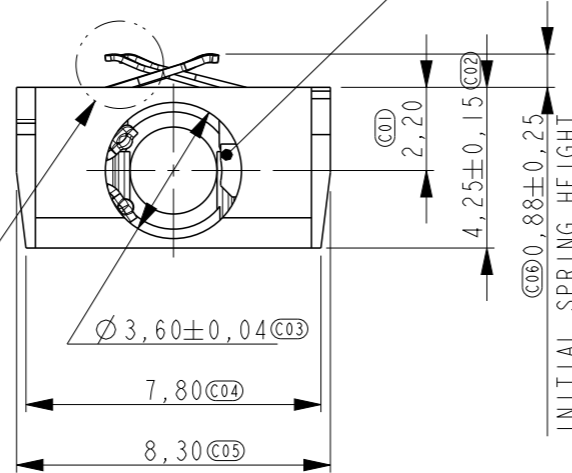
NOTES:

- 1 PN. AS SHOWN 2173014-1.
- 2 MARKING: P=PRODUCTION LOCATION, Y=YEAR, WW=WEEK, D=DAY, LL=PRODUCTION LINE, S=SHIFT
- 3 RECOMMENDED PWB LAYOUT SEE SHEET 2
- 4 PACKAGING IN EIA 481-D SEE SHEET 3
- 5 NUMBER OF PRODUCTS ON REEL/IN BOX SEE SHEET 3
- 6 MAX WORKING RANGE 0.50 MM (SEE ALSO SHEET 2) WITH Fmin=0.20N
- (A1) 7 ADD ALTERNATIVE MATERIAL TO SECURE SUPPLY CHAIN.



SECTION A-A

SEE DETAIL A



DETAIL A SCALE 25:1

ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
7	ACTUATOR	PA, 35% G.F.	
6	PLUGDETECTION CONTACT	Cu Alloy	1.3 µm Ni overall; flashgold over 0.3 µm PdNi selectively on all contacting areas
(A1) 5	SWITCH CONTACT	Cu Alloy (A1) 7	1.3 µm Ni overall; flashgold over 0.3 µm PdNi selectively on all contacting areas
(A1) 4	GROUND CONTACT	Cu Alloy (A1) 7	1.3 µm Ni overall; flashgold over 0.3 µm PdNi selectively on all contacting areas
(A1) 3	RIGHT/MIC CONTACT	Cu Alloy (A1) 7	1.3 µm Ni overall; flashgold over 0.3 µm PdNi selectively on all contacting areas
2	LEFT CONTACT	Cu Alloy	2.0 µm Ni overall; flashgold over 0.3 µm PdNi selectively; compressive springside 0.5 Au only
1	HOUSING	PA, 35% G.F.	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
0 PLC	±-
1 PLC	±0.1
2 PLC	±0.05
3 PLC	±0.025
4 PLC	±0.01
ANGLES	±2
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	12nov2010
M. Gosselink	
CHK	12nov2010
M. Gosselink	
APVD	12nov2010
D. Halberstadt	
PRODUCT SPEC	108-19423
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2173014	-

CUSTOMER DRAWING

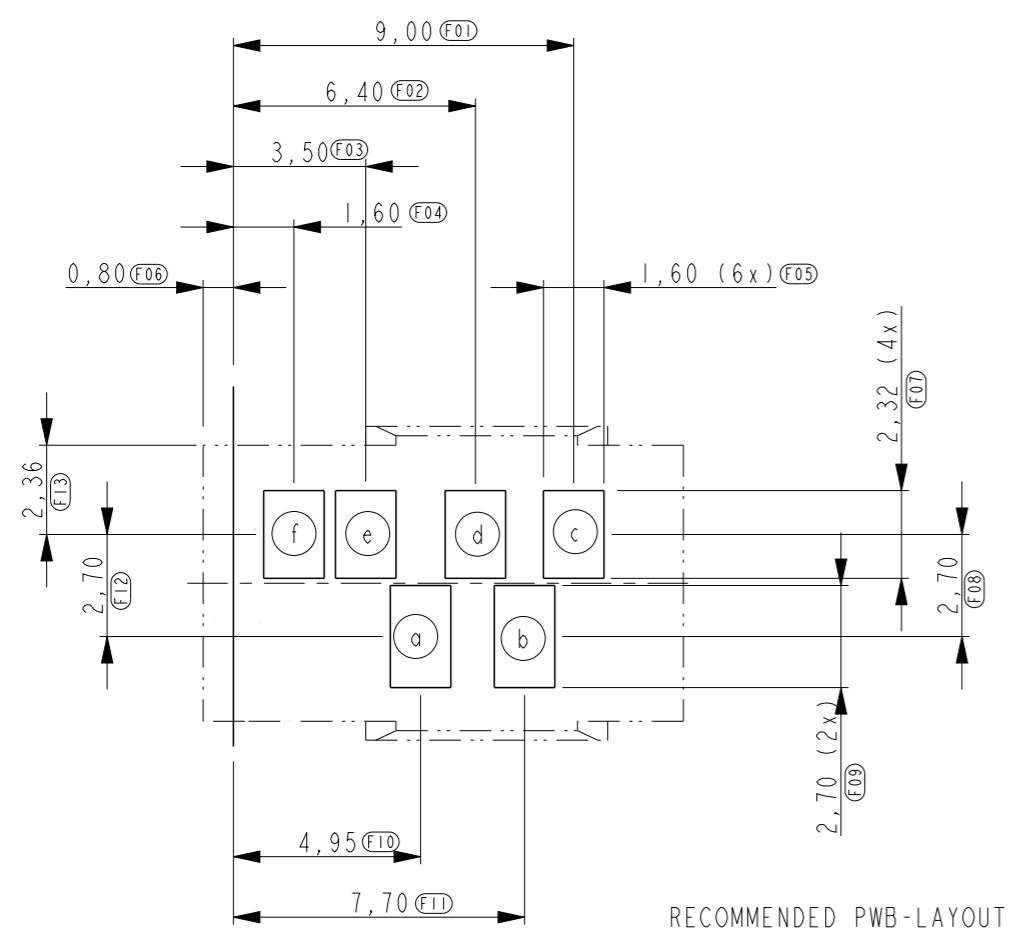
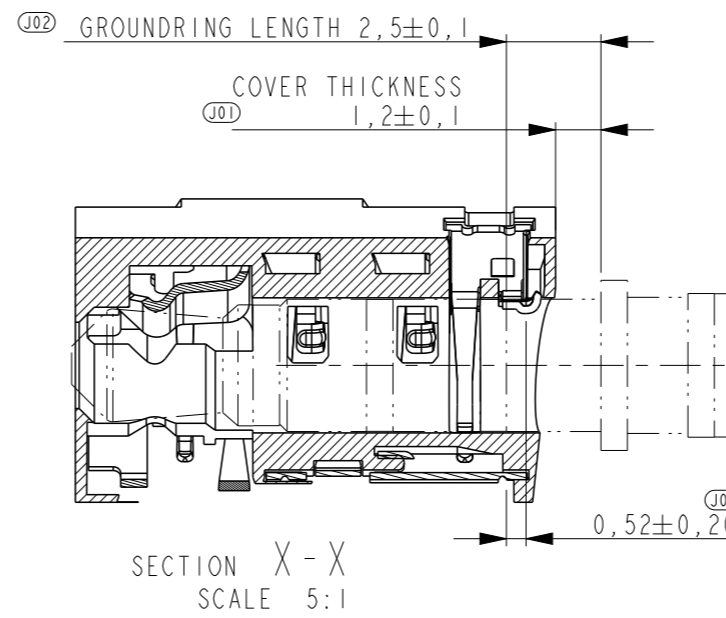
SCALE 5:1

SHEET 1 OF 3

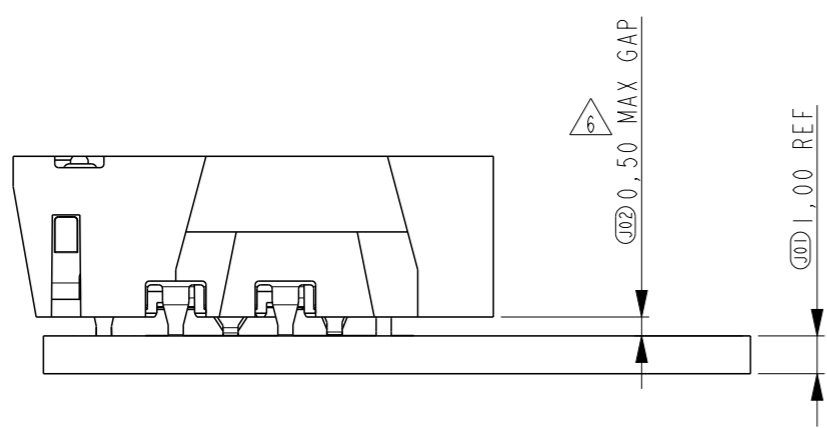
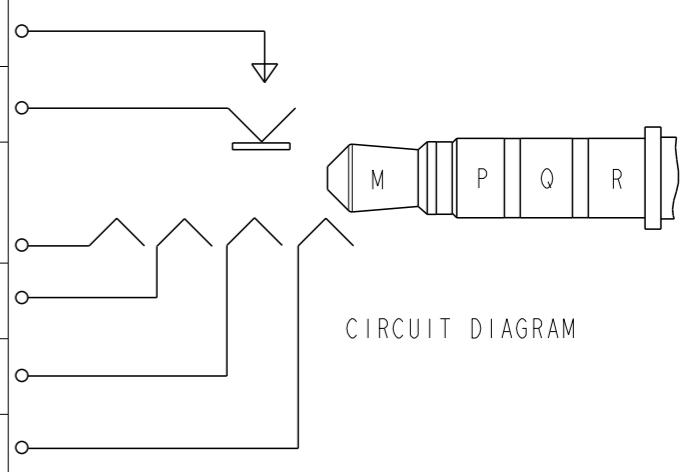
REV A1


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

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



Plug Band	Layout No.	Contact No.
	b	6#
	a	5#
M	c	4#
P	d	3#
Q	e	2#
R	f	1#



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 12nov2010 M. Gosselink		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 12nov2010 M. Gosselink			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 12nov2010 D. Halberstadt		NAME	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.05 3 PLC ±0.025 4 PLC ±0.01 ANGLES ±2		PRODUCT SPEC 108-19423		3.5mm AV connector, compressive, chamfered	
MATERIAL -		FINISH -		APPLICATION SPEC -	
		WEIGHT -		SIZE A3	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. C-2173014	RESTRICTED TO -
		SCALE 5		SHEET 2 OF 3	REV A1

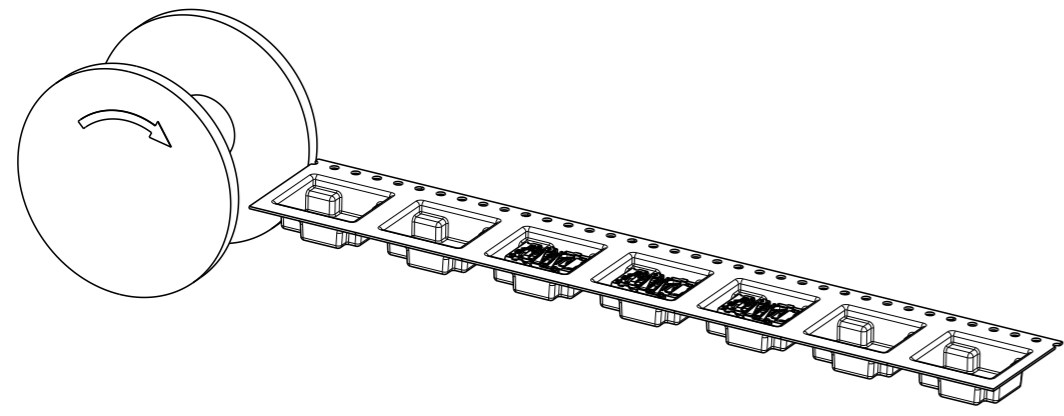
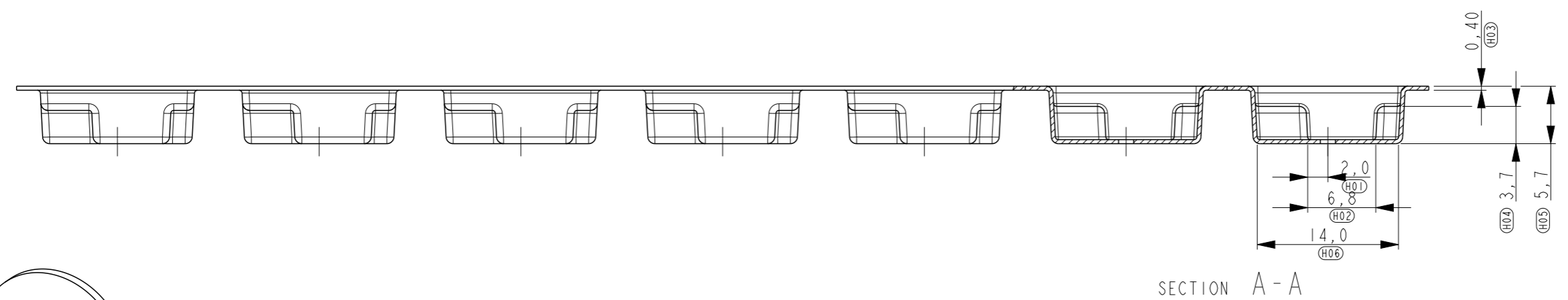
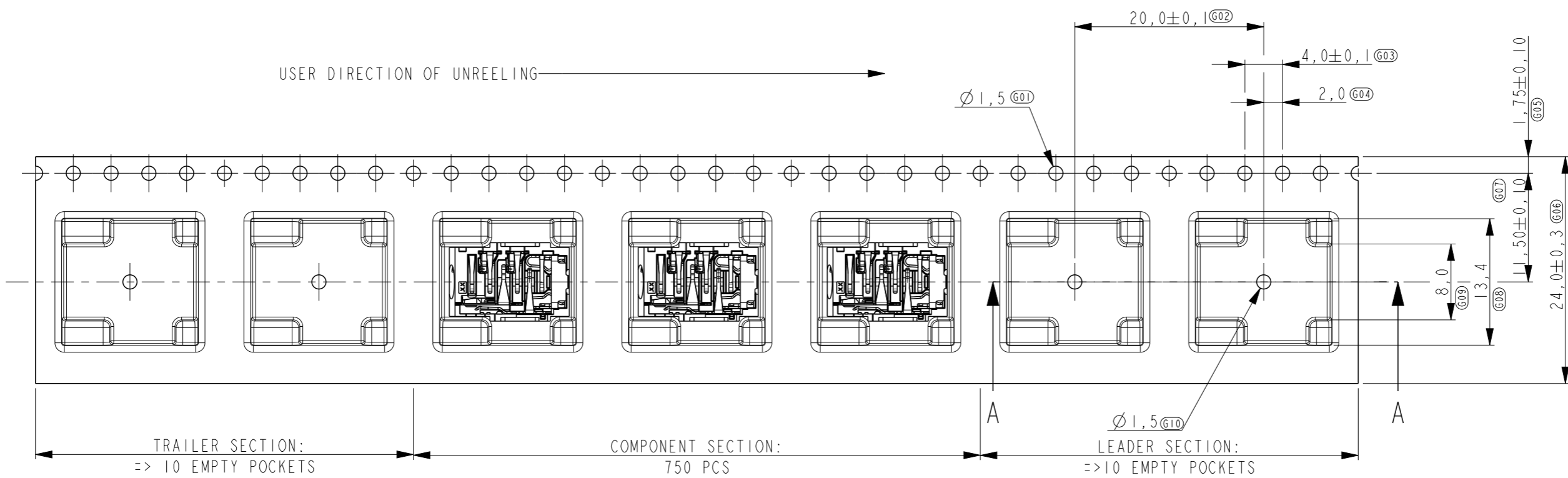
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.


RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

PACKAGING QUANTITY		
PCS/REEL	REEL/BOX	PCS/BOX
750	8	6000



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. Gosselink 12nov2010	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. Gosselink 12nov2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. Halberstadt 12nov2010	NAME 3.5mm AV connector, compressive, chamfered	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-19423	SIZE A3	
1 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2173014
2 PLC ±0.05		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±0.025		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5	SHEET 3 OF 3
4 PLC ±0.01				REV A1
ANGLES ±2				
FINISH -				

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