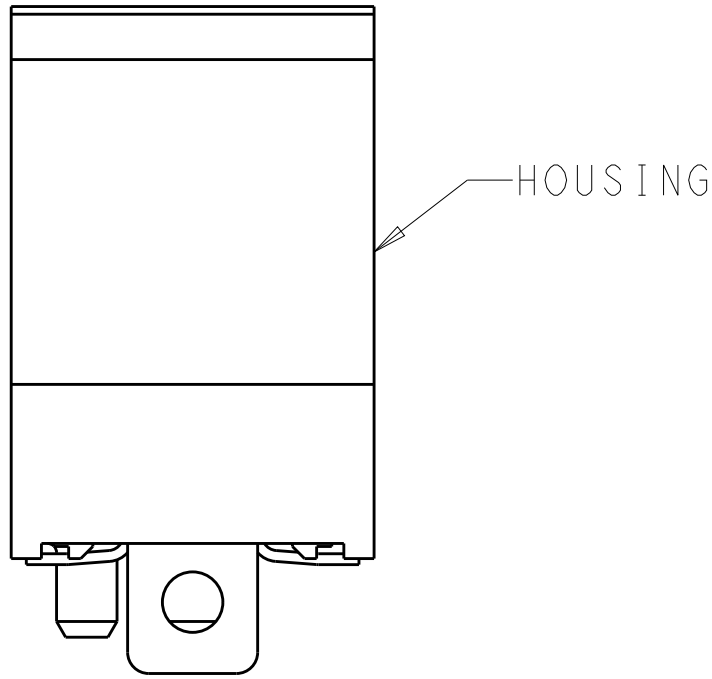


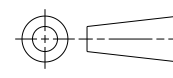
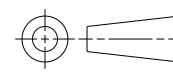
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
9		REV SHEET 4 TABLE, ADDED PART NUMBERS	15NOV2018	MS	DH
10		REVISED SHEET 4 TABLE, PLATING COLUMN	22FEB2019	MS	DH

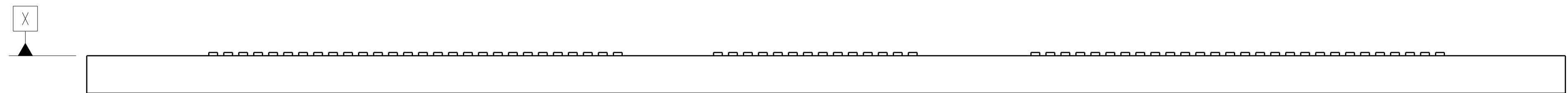
- 1 HOUSING AND CONTACT OVERMOLDS - LCP, UL94-V0. BLACK.
CONTACTS AND HOLD DOWNS - COPPER ALLOY.
PICK AND PLACE TAPE - POLYIMIDE FILM.
- 2 CONTACTS - GOLD PLATE ON MATING SURFACES,
TIN PLATE ON SOLDER FEET.
HOLD DOWNS - TIN PLATE.
- 3 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
4. MINIMUM HOST PCB THICKNESS: 1.5.
- 5 SEE MSA SPECIFICATION FOR ADDITIONAL PADDLE CARD LAYOUTS COMPATIBLE WITH THIS RECEPTACLE AND FOR OPTIONAL SPLIT CONTACT PAD LAYOUTS FOR THE PADDLE CARD. SPECIFICATION PINOUT MAY ALSO DESIGNATE PAD SEQUENCE DIFFERENT FROM ILLUSTRATION.
- 6 POSITIONS DESIGNATED AS "SIGNAL" ARE REQUIRED LOCATIONS FOR HIGH SPEED DIFFERENTIAL PAIR SIGNALING. THESE LOCATIONS MAY ALSO BE USED FOR SUPPORTING SIDEBAND SIGNALS OR OTHER UTILITY PURPOSES. POSITIONS DESIGNATED AS "GROUND" ARE REQUIRED WHEN SUPPORTING HIGH SPEED DIFFERENTIAL SIGNALS. THESE LOCATIONS MAY ALSO BE USED FOR SIDEBAND SIGNALS OR OTHER UTILITY PURPOSES.
- 7 COMPONENT AND TRACE KEEP OUT AREA. EACH EDGE 0.15 MIN FROM EDGE OF HOLE.
- 8 TAPE AND REEL PACKAGED FOR PICK AND PLACE SMT PROCESSING, SEE FIGURE 1. POCKET TAPE WIDTH = 72.



THIS PRINT IS
PRELIMINARY
UNQUALIFIED PRODUCT
CONTACT PRODUCT ENGINEERING
BEFORE USING THIS PRINT

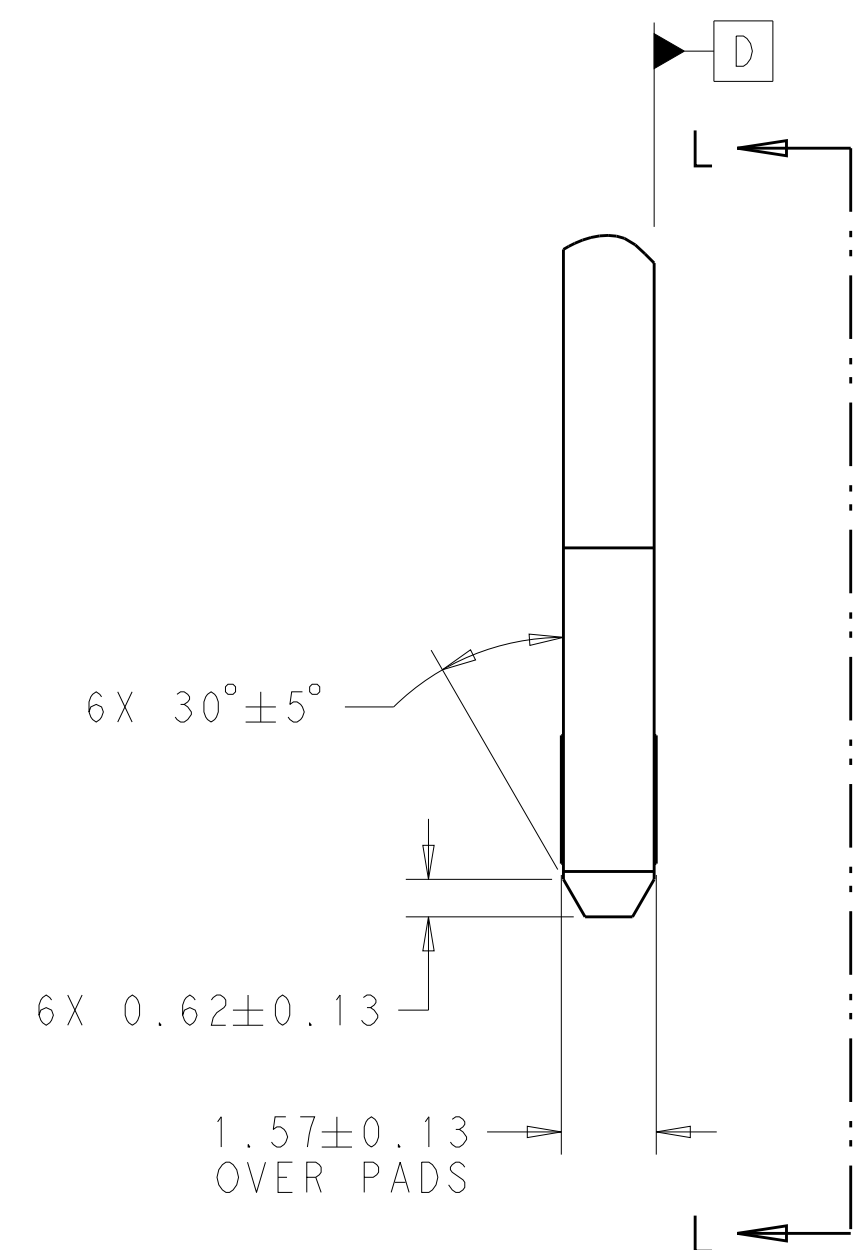
SEE SHEET 4
FOR PART TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. VALENTIN 16JAN2018	 TE Connectivity				
		CHK D. HARMON 16JAN2018					
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME RECEIPTABLE ASSEMBLY VERTICAL 140 POSITION, SLIVER 2.0			
		0 PLC ±°					
		1 PLC ±°		PRODUCT SPEC 108-130021			
		2 PLC ±°			APPLICATION SPEC 114-130008		
		3 PLC ±°					
		4 PLC ±°					
ANGLES		WEIGHT					
MATERIAL		FINISH		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED TO		
				A100779C=2327677	-		
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 4	REV 10	



THIS PRINT IS
PRELIMINARY
UNQUALIFIED PRODUCT
CONTACT PRODUCT ENGINEERING
BEFORE USING THIS PRINT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 16 JAN 2018 C. VALENTIN CHK 16 JAN 2018 D. HARMON APPR 16 JAN 2018 D. HARMON		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 P.L.C. ±. 1 P.L.C. ±. 2 P.L.C. ±. 3 P.L.C. ±. 4 P.L.C. ±. ANGLES ±. FINISH		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, 140 POSITION, SLIDER 2.0	
MATERIAL 		PRODUCT SPEC 108-130021 APPLICATION SPEC 114-130008 WEIGHT -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C-2327677	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1 SHEET 2 OF 4 REV 1	



CONTACT POINT
REFERENCE LINE

(2.58)

0.88±0.13
LEVEL 1 SEQUENCE

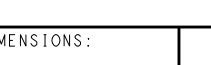
1.28±0.13
LEVEL 2 SEQUENCE

140X 3±0.13

(0.1)

SPLIT PADS OPTIONAL



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 16JAN2018 C. VALENTINI CHK 16JAN2018 D. HARMON APP'D 16JAN2018 D. HARMON		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.1 1 PLC ±.1 2 PLC ±.1 3 PLC ±.1 4 PLC ±.1 ANGLES ±.1		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, 140 POSITION, SLIVER 2.0	
MATERIAL FINISH		PRODUCT SPEC 108-130021 APPLICATION SPEC 114-130008		SIZE A1	
WEIGHT -		CUSTOMER DRAWING		CASE CODE C=2327677	
				DRAWING NO RESTRICTED TO -	
				SCALE 8:1	
				SHEET 3 OF 4	
				REV 1.0	

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

TABLE 1: CONNECTOR CONTACT IDENTIFICATION  

CONTACT NUMBER	SIDE A	SIDE B
1	GROUND	GROUND
2	SIGNAL	SIGNAL
3	SIGNAL	SIGNAL
4	GROUND	GROUND
5	SIGNAL	SIGNAL
6	SIGNAL	SIGNAL
7	GROUND	GROUND
8	SIGNAL	SIGNAL
9	SIGNAL	SIGNAL
10	GROUND	GROUND
11	SIGNAL	SIGNAL
12	SIGNAL	SIGNAL
13	GROUND	GROUND
14	SIGNAL	SIGNAL
15	SIGNAL	SIGNAL
16	GROUND	GROUND
17	SIGNAL	SIGNAL
18	SIGNAL	SIGNAL
19	GROUND	GROUND
20	SIGNAL	SIGNAL
21	SIGNAL	SIGNAL
22	GROUND	GROUND
23	SIGNAL	SIGNAL
24	SIGNAL	SIGNAL
25	GROUND	GROUND
26	SIGNAL	SIGNAL
27	SIGNAL	SIGNAL
28	GROUND	GROUND
29	GROUND	GROUND
30	SIGNAL	SIGNAL
31	SIGNAL	SIGNAL
32	GROUND	GROUND
33	SIGNAL	SIGNAL
34	SIGNAL	SIGNAL
35	GROUND	GROUND

CONTACT NUMBER	SIDE A	SIDE B
36	SIGNAL	SIGNAL
37	SIGNAL	SIGNAL
38	GROUND	GROUND
39	SIGNAL	SIGNAL
40	SIGNAL	SIGNAL
41	GROUND	GROUND
42	GROUND	GROUND
43	GROUND	GROUND
44	SIGNAL	SIGNAL
45	SIGNAL	SIGNAL
46	GROUND	GROUND
47	SIGNAL	SIGNAL
48	SIGNAL	SIGNAL
49	GROUND	GROUND
50	SIGNAL	SIGNAL
51	SIGNAL	SIGNAL
52	GROUND	GROUND
53	SIGNAL	SIGNAL
54	SIGNAL	SIGNAL
55	GROUND	GROUND
56	SIGNAL	SIGNAL
57	SIGNAL	SIGNAL
58	GROUND	GROUND
59	SIGNAL	SIGNAL
60	SIGNAL	SIGNAL
61	GROUND	GROUND
62	SIGNAL	SIGNAL
63	SIGNAL	SIGNAL
64	GROUND	GROUND
65	SIGNAL	SIGNAL
66	SIGNAL	SIGNAL
67	GROUND	GROUND
68	SIGNAL	SIGNAL
69	SIGNAL	SIGNAL
70	GROUND	GROUND

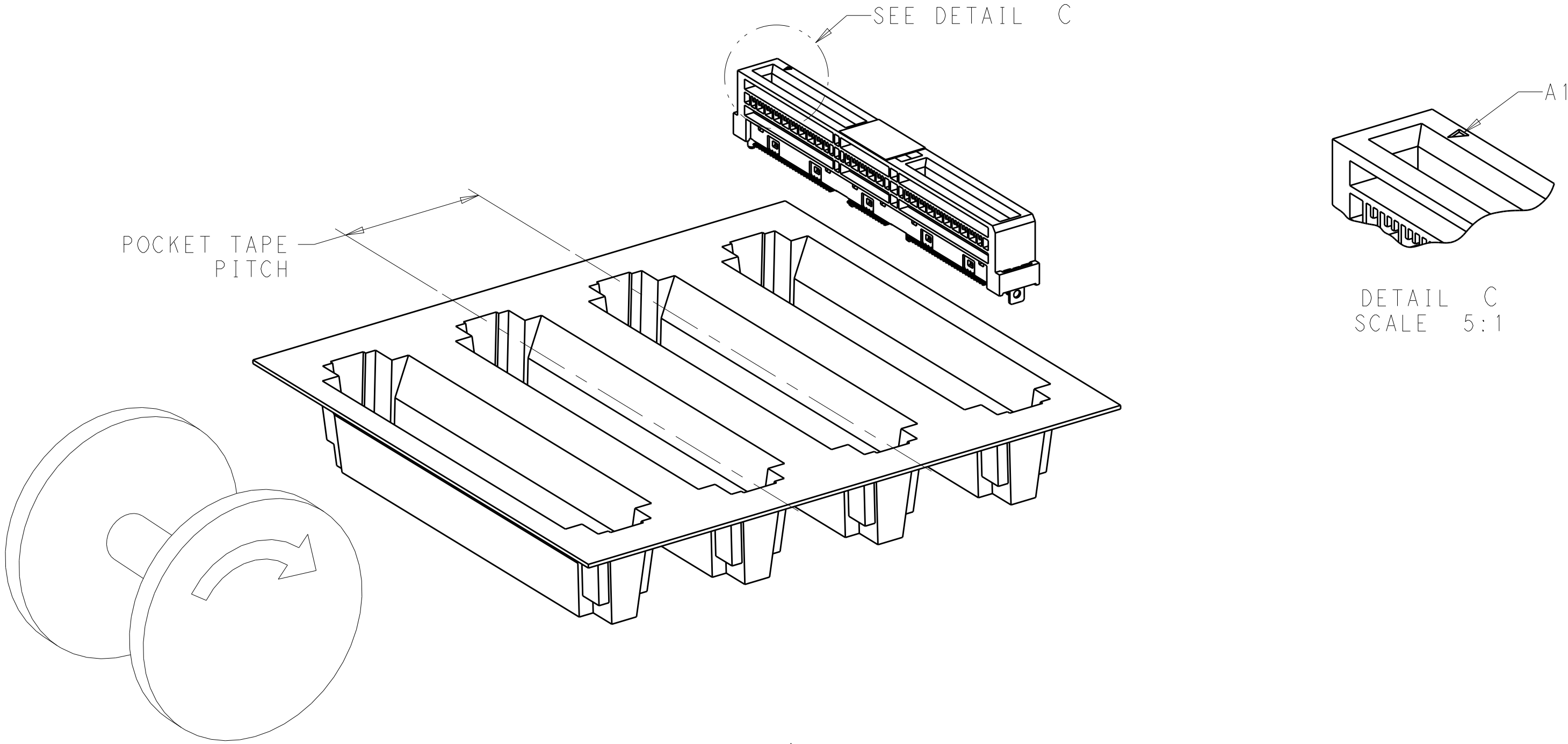


FIGURE 1 
DIRECTION OFF TOP OF REEL
FOR USER UNREELING
SHOWN AS 2327677-1 THRU 2327677-9
SCALE 2:1

1.4 MAX	ENDS	0.76µm Au	24	250	NO	200	1-2327677-9
		0.38µm Au				100	1-2327677-8
		FLASH Au/PdNi				50	1-2327677-7
1.7 MIN	ENDS	0.76µm Au	24	250	NO	200	1-2327677-6
		0.38µm Au				100	1-2327677-5
		FLASH Au/PdNi				50	1-2327677-4
1.7 MIN	ALL	0.76µm Au	24	250	NO	200	1-2327677-3
		0.38µm Au				100	1-2327677-2
		FLASH Au/PdNi				50	1-2327677-1
1.4 MAX	ENDS	0.76µm Au	20	350	YES	200	2327677-9
		0.38µm Au				100	2327677-8
		FLASH Au/PdNi				50	2327677-7
1.7 MIN	ENDS	0.76µm Au	20	350	YES	200	2327677-6
		0.38µm Au				100	2327677-5
		FLASH Au/PdNi				50	2327677-4
1.7 MIN	ALL	0.76µm Au	20	350	YES	200	2327677-3
		0.38µm Au				100	2327677-2
		FLASH Au/PdNi				50	2327677-1
A	HOLD DOWNS	PLATING	POCKET TAPE PITCH	REEL QUANTITY	PICK AND PLACE TAPE	MATING CYCLES	PART NUMBER

THIS PRINT IS
PRELIMINARY
UNQUALIFIED PRODUCT
CONTACT PRODUCT ENGINEERING
BEFORE USING THIS PRINT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. VALENTINE CHK D. HARMON APVD D. HARMON	16JAN2018 16JAN2018 16JAN2018	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±" 1 PLC ±" 2 PLC ±" 3 PLC ±" 4 PLC ±" ANGLES ±" FINISH		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, 140 POSITION, SLIVER 2.0			
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-130021 APPLICATION SPEC 114-130008		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO			
		WEIGHT -		A100779C=2327677			
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1 SHEET 4 OF 4 REV 10			

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