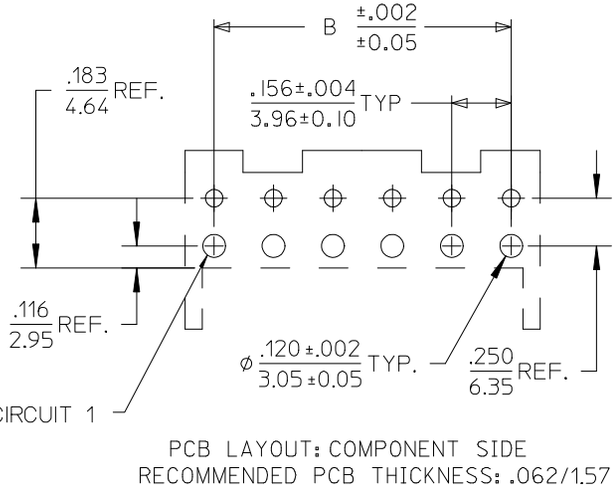
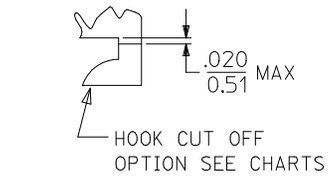


- NOTES:
- HOUSING MATERIAL: NYLON, UL 94V-2
  - FINISH:
    - (909) = OVERALL HOT TIN DIP: .000100/0.00254 MIN.
    - (197) = OVERALL REFLOWED MATTE TIN: 0.00152/.000060 MIN. OVER 0.00127/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.
    - (208) = SELECT GOLD: .000015/0.00038 MIN. SELECT TIN: .000100/0.00254 MIN. OVERALL NICKEL UNDERPLATE: .000050/0.00127 MIN.
  - PRODUCT SPECIFICATION: PS-08-50
  - PACKAGING INFO: SEE CHARTS
  - SOLDERABILITY SPECIFICATION: SMES-152
  - RIGHT ANGLE OPTIONS SEE DRAWING SDA-2145-001
  - BOTTOM ENTRY OPTIONS SEE DRAWING SDA-2145-003
  - .183/4.64 DIMENSION IS BOTTOM OF HOUSING TO CENTER OF MATING PIN AND DOES NOT REFLECT CENTER OF CONNECTOR HOUSING WINDOW DIMENSION.
  - THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.



CKT	A	B	CENTER HOOK(S) LOCATED BETWEEN CIRCUITS
02	.308 7.82	.156±.005 3.96±0.13	NONE
03	.464 11.79	.312±.005 7.92±0.13	NONE
04	.620 15.75	.468±.005 11.89±0.13	NONE
05	.776 19.71	.624±.005 15.85±0.13	NONE
06	.932 23.67	.780±.005 19.81±0.13	NONE
07	1.088 27.64	.936±.010 23.77±0.25	NONE
08	1.244 31.60	1.092±.010 27.74±0.25	4 & 5
09	1.400 35.56	1.248±.010 31.70±0.25	4 & 5
10	1.556 39.52	1.404±.010 35.66±0.25	5 & 6
11	1.712 43.48	1.560±.010 39.62±0.25	5 & 6
12	1.868 47.45	1.716±.010 43.59±0.25	4 & 5, 8 & 9
13	2.024 51.41	1.872±.010 47.55±0.25	6 & 7, 11 & 12
14	2.180 55.37	2.028±.014 51.51±0.36	5 & 6, 9 & 10
15	2.336 59.33	2.184±.014 55.47±0.36	5 & 6, 10 & 11

2-4	Z
1	Z1
SHT.	REV.



ADD HOOK LOCATION	QUALITY SYMBOLS
EC NO: UCP2015-3939	▽=0
DRWN:MKIPPER 2015/03/25	▽=0
CHKD:NGUYEN 2015/03/25	▽=0
APPR:FSM:TH 2015/03/27	
DESCRIPTION	
REV	
Z1	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		
	mm	
	INCH	
4 PLACES	± ---	± ---
3 PLACES	± ---	± .010
2 PLACES	± 0.25	± .014
1 PLACE	± 0.36	± ---
0 PLACE	±	±
ANGULAR ±1/2°		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		

DIMENSION STYLE	
IN/MM	
DRAWN BY	DATE
SAMIEC	2003/01/16
CHECKED BY	DATE
SAMIEC	2003/01/16
APPROVED BY	DATE
MARGULIS	2003/01/16
MATERIAL NO.	
SEE CHART	
SIZE	
A	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
---	INCH		
TITLE			
KK 156 HOUSING ASSY			
PC TAIL			
TOP ENTRY			
<b>molex</b>			
DOCUMENT NO.	SDA-2145-002	SHEET NO.	1 OF 4
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



# KK 156 PCB ASSY 2-15 CKT

## 2145 TOP ENTRY SERIES

OPTIONS	RAMPS	YES	RAMPS	YES
	HOOKS:	YES	HOOKS:	YES
	COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE
	MOLD VOID:	NONE	MOLD VOID:	NONE
	TERM MATL:	PHOS BRONZE	TERM MATL:	PHOS BRONZE
	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	STANDARD
	PC TAIL (C):	.120 / 3.05	PC TAIL (C):	.120 / 3.05
	PLT CODE:	197 – TIN	PLT CODE:	208 – 15 GOLD
	TERM VOID:	NONE	TERM VOID:	NONE
	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001
Ckt	Material No		Material No	
2	09-62-6025		09-62-4029	
3	09-62-6035		09-62-4039	
4	09-62-6045		09-62-4049	
5	09-62-6055		09-62-4059	
6	09-62-6065		09-62-4069	
7	09-62-6075		09-62-4079	
8	09-62-6085		09-62-4089	
9	09-62-6095		09-62-4099	
10	09-62-6105		09-62-4109	
11	09-62-6115		09-62-4119	
12	09-62-6125		09-62-4129	
13	09-62-6135		09-62-4139	
14	09-62-6145		09-62-4149	
15	09-62-6155		09-62-4159	

<b>REV:</b>	<b>CHANGE PLATING</b> UCP2012-1821 01/04/2012	<b>TITLE:</b>  <b>KK 156 PCB ASSY</b> <b>2145 TOP ENTRY SERIES</b>	<b>SHEET No.</b>
<b>Z</b>			<b>- 2 -</b>
<b>DOCUMENT NUMBER:</b>	<b>CREATED / REVISED BY:</b>	<b>CHECKED BY:</b>	<b>APPROVED BY:</b>
<b>SDA-2145-002</b>	<b>MMSTROH</b>	<b>MKIPPER</b>	<b>FSMITH</b>



# KK 156 PCB ASSY 2-15 CKT

## 2145 TOP ENTRY SERIES

OPTIONS	RAMPS:	YES	RAMPS:	YES	RAMPS:	YES	RAMPS:	YES
	HOOKS:	YES	HOOKS:	YES	HOOKS:	CUT OFF	HOOKS:	YES
	COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE
	MOLD VOID:	NONE						
	TERM MATL:	BRASS						
	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	STANDARD
	PC TAIL (C):	.120 / 3.05	PC TAIL (C):	.189 / 4.80	PC TAIL (C):	.120 / 3.05	PC TAIL (C):	.120 / 3.05
	PLT CODE:	197 – TIN	PLT CODE:	P909 – TIN	PLT CODE:	P909 – TIN	PLT CODE:	P909 – TIN
	TERM VOID:	NONE						
	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001
Ckt	Material No		Material No		Material No		Material No	
2	09-52-1023		09-52-1029				09-52-3023	
3	09-52-1033		09-52-1039		09-52-3034		09-52-3033	
4	09-52-1043		09-52-1049		09-52-3044		09-52-3043	
5	09-52-1053		09-52-1059		09-52-3054		09-52-3053	
6	09-52-1063		09-52-1069		09-52-3064		09-52-3063	
7	09-52-1073		09-52-1079				09-52-3073	
8	09-52-1083		09-52-1089		09-52-3089		09-52-3083	
9	09-52-1093		09-52-1099		09-52-3094		09-52-3093	
10	09-52-1103		09-52-1109				09-52-3103	
11	09-52-1113		09-52-1119				09-52-3113	
12	09-52-1123		09-52-1129				09-52-3123	
13	09-52-1133		09-52-1139				09-52-3133	
14	09-52-1143		09-52-1149				09-52-3143	
15	09-52-1153		09-52-1159				09-52-3153	

<b>REV:</b>	<b>CHANGE PLATING</b> UCP2012-1821 01/04/2012	<b>TITLE:</b> <h2 style="text-align: center;">KK 156 PCB ASSY 2145 TOP ENTRY SERIES</h2>	<u>SHEET No.</u> <b>- 3 -</b>
<b>DOCUMENT NUMBER:</b>	<b>CREATED / REVISED BY:</b>	<b>CHECKED BY:</b>	<b>APPROVED BY:</b>
<b>SDA-2145-002</b>	<b>MMSTROH</b>	<b>MKIPPER</b>	<b>FSMITH</b>



# KK 156 PCB ASSY 2-15 CKT

## 2145 TOP ENTRY SERIES

OPTIONS	RAMPS	NO	RAMPS	YES	RAMPS	YES		
	HOOKS:	CUT OFF	HOOKS:	YES	HOOKS:	YES		
	COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE		
	MOLD VOID:	NONE	MOLD VOID:	NONE	MOLD VOID:	NONE		
	TERM MATL:	BRASS	TERM MATL:	BRASS	TERM MATL:	PHOS BRONZE		
	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	STANDARD		
	PC TAIL (C):	.120 / 3.05	PC TAIL (C):	.120 / 3.05	PC TAIL (C):	.120 / 3.05		
	PLT CODE:	P909 – TIN	PLT CODE:	208 – 15 GOLD	PLT CODE:	P909 – TIN		
	TERM VOID:	NONE	TERM VOID:	NONE	TERM VOID:	NONE		
	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001		
Ckt	Material No	Material No	Material No	Material No				
2	09-52-1025	09-62-3023	09-52-2029					
3	09-52-1035	09-62-3033	09-52-2039					
4	09-52-1045	09-62-3043	09-52-2049					
5	09-52-1055	09-62-3053	09-52-2059					
6	09-52-1065	09-62-3063	09-52-2069					
7	09-52-1075	09-62-3073	09-52-2079					
8	09-52-1085	09-62-3083	09-52-2089					
9	09-52-1095	09-62-3093	09-52-2099					
10	09-52-1105	09-62-3103	09-52-2109					
11	09-52-1115	09-62-3113	09-52-2119					
12	09-52-1125	09-62-3123	09-52-2129					
13	09-52-1135	09-62-3133	09-52-2139					
14	09-52-1145	09-62-3143	09-52-2149					
15	09-52-1155	09-62-3153	09-52-2159					

<b>REV:</b>	<b>CHANGE PLATING</b> UCP2012-1821 01/04/2012	<b>TITLE:</b> <h2 style="text-align: center;">KK 156 PCB ASSY 2145 TOP ENTRY SERIES</h2>	<u>SHEET No.</u> <b>- 4 -</b>
<b>DOCUMENT NUMBER:</b>	<b>CREATED / REVISED BY:</b>	<b>CHECKED BY:</b>	<b>APPROVED BY:</b>
<b>SDA-2145-002</b>	<b>MMSTROH</b>	<b>MKIPPER</b>	<b>FSMITH</b>

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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